



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

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
промышленного рыболовства  
Г.М.Долин  
15 мая 2018 г.

Рабочая программа дисциплины  
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**QD-6.2.2/РПД-20.(23.28)**


вариативной части образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки

**20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Профиль программы  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Факультет промышленного рыболовства

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра безопасности жизнедеятельности
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	28.04.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	28.04.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 2/13

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» является формирование необходимых знаний о задачах, функциях и правах государственных надзорно-контрольных органов по охране труда, промышленной безопасности и производственной санитарии, а также организации контроля, осуществляемыми самими предприятиями.

Освоение дисциплины предполагает:

- ознакомление с кругом знаний, которыми должен овладеть специалист по охране труда предприятия и специалисты государственных надзорно- контрольных органов;
- изучение задач, функций, прав специалистов предприятий, работающих в службах охраны труда, а также инспекторов государственных органов надзора;
- изучение требований к специалисту по охране труда и промышленной безопасности по общероссийским классификаторам, и к инспекторскому составу государственных надзорных органов в области безопасности.


## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» является формирование у обучающегося следующей дополнительной профессиональной компетенции, предусмотренной ОП ВО:

ПКД-3: готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать** – порядок привлечения к административной ответственности, требования законов, подзаконных актов по безопасному ведению работ на опасных производственных объектах, структуру органов государственного, ведомственного и производственного контроля и надзора за состоянием производственной безопасности; принципы, методы контрольно- профилактической работы на опасных производственных объектах со стороны

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/13

государственных органов и служб производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производствах;

**уметь** – сформулировать все основные понятия, относящиеся к организации деятельности государственных надзорно-контрольных органов в сфере техносферной безопасности; к обеспечению безопасного ведения технологических процессов, к основным задачам и функциям специалиста по надзору и контролю за промышленной безопасностью и охраной труда.

**владеть** - навыками выявления опасностей, применения требований нормативно-технических документов по охране труда и промышленной безопасности в конкретных условиях производства; навыками выявления нарушений и оформления соответствующих документов.

### **3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В.14 «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной программы бакалавриата по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль программы «Безопасность технологических процессов и производств».


При изучении дисциплины используются знания и навыки, получаемые студентами после освоения дисциплин Б1.Б.25 «Безопасность жизнедеятельности», Б1.В.01 «Введение в профессию» Б1.Б.28 «Управление техносферной безопасностью».

Результаты освоения дисциплин используются при изучении последующих дисциплин, обеспечивающих дальнейшую подготовку в указанной области, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности.

### **4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Тема 1. Понятийный аппарат в области надзора и контроля в сфере безопасности**

Цели и задачи дисциплины, её место и значение в подготовке бакалавров в области техносферной безопасности.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/13

Актуальность и важность вопросов надзора и контроля в сфере охраны труда и промышленной безопасности. Основные понятия в области государственного надзора и контроля в области техносферной безопасности.

## **Тема 2. Развитие государственного контроля и надзора в области техносферной безопасности**

Состояние государственного надзора и контроля в области безопасности в императорской России.

Организация государственного надзора и контроля в период с 1918 по 1993 г. и в современной России.

Развитие и современное состояние государственного надзора и контроля в развитых странах мира.

## **Тема 3. Система государственных надзорно-контрольных органов в области безопасности в современной России**


Общие сведения по системе государственных надзорно-контрольных органов в области безопасности в современной России. Области их деятельности. Нормативные правовые акты, регулирующие надзорно-контрольную деятельность. Их задачи, функции и права государственных надзорных органов в области гигиены труда, охраны труда, промышленной безопасности.

Документы (Конвенции) Международной организации труда (МОТ) об инспекциях труда.

## **Тема 4. Организация надзорно-контрольной деятельности в области безопасности**

Планирование надзорно-контрольной деятельности с учётом особенностей поднадзорных предприятий.

Порядок привлечения к административной ответственности. Виды административной ответственности при нарушениях требований охраны труда, промышленной безопасности, гигиены труда. Штрафные санкции по отношению к физическим и юридическим лицам.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2

Риск- ориентированный подход к надзорно-контрольной деятельности.

Определение периодичности государственного надзора и контроля с учётом категории потенциального риска. Порядок определения категории потенциального риска.

Использование чек-листов при проведении проверок. Достоинства и недостатки этого метода проведения проверок.

#### **Тема 5. Обеспечение контроля за соблюдением требований безопасности, осуществляемого предприятиями**

Контроль как одна из функций управления охраной труда и промышленной безопасностью.

Организация трёхступенчатого контроля за состоянием охраны труда. Программы контроля на первой, второй, третьей ступенях. Периодичность контроля и участвующие лица.

Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.


Организация производственного контроля за выполнением требований гигиены труда и производственной санитарии.

Содержание программ контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности в организациях и методика его проведения. Количественные показатели результатов контроля.

### **5 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) и самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже в таблице 1.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 6/13

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, седьмой семестр – экзамен.

Таблица 1 - Объём (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				Всего часов
	Контактная работа			СРС	
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
<b>Семестр – 7, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)</b>					
1. Понятийный аппарат в области надзора и контроля в сфере безопасности	2	-	2	8	12
2. Развитие государственного контроля и надзора в области техносферной безопасности	2	-	4	4	10
3. Система государственных надзорно-контрольных органов в области безопасности в современной России	4	-	8	6	18
4. Организация надзорно-контрольной деятельности в области безопасности	2	-	8	6	16
5. Обеспечение контроля за соблюдением требований безопасности, осуществляемого предприятиями	4	-	8	4	16
<b>Учебные занятия</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>72</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>экзамен</b>				<b>36</b>
<b>Итого по дисциплине</b>					<b>108</b>

*ЛЗ – лабораторные занятия, ПЗ - практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов.*


## 6. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

## 7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 – Объём (трудоемкость усвоения) и структура ПЗ (продолжение таблицы на стр.7)

Номер темы ПЗ	Содержание практического (семинарского) занятия	Кол-во часов ПЗ
1	Понятийный аппарат в области надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности	2

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2

Номер темы ПЗ	Содержание практического (семинарского) занятия	Кол-во часов ПЗ
1	Содержание компетенций специалиста в области контроля и надзора в сфере безопасности.	2
2	Государственный надзор (контроль) в области безопасности в разные исторические периоды в России.	2
3	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность государственных надзорных органов в России.	2
3	Задачи, функции, права органов Ростехнадзора.	4
3	Задачи, функции, права органов Федеральной инспекции труда (Роструд).	2
4	Порядок привлечения к административной ответственности.	2
4	Порядок определения категории потенциального риска.	4
4	Содержание чек-листов, используемых при проведении проверок по охране труда.	2
5	Трёхступенчатый контроль за состоянием охраны труда.	4
5	Организация производственного контроля на опасных производственных областях.	4
Итого		30

## 8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Таблица 3 – Объём (трудоемкость усвоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1	Освоение теоретического учебного материала	10	Тестирование. Текущий контроль на практических занятиях
2	Подготовка к практическим занятиям	10	Контроль на практических занятиях
3	Выполнение домашних заданий	8	Проверка результатов выполнения
Итого		28	

## 9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

### Основная литература:

1. Минько, В.М. Управление безопасностью труда : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 2810100 - Безопасность жизнедеятельности специальности 280102.65 -

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 8/13

Безопасность технолог. процессов и пр-в / В. М. Минько, Ю. М. Бирюков ; ФГОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2009. - 236 с.

2. Минько, В.М. Введение в безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для для студентов высш. учеб. заведений и колледжей всех специальностей / В. М. Минько ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2010. - 166 с.

3. Минько, В.М. Введение в профессию : техносферная безопасность : учеб. пособие для студ. вузов и колледжей, обуч. в бакалавриате по напр. 280700 - Техносферная безопасность / В. М. Минько ; рец. : В. И. Фурса, М. К. Танасейчук, А. Б. Вальт ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2012. - 149 с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / В. М. Минько, Н. В. Погожева, Р. Ф. Ильюша ; ФГОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2006. - 363 с.

2. Минько, В.М. Введение в безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность : сб. задач к практ. занят. для студ. спец. 280102.65 - Безопасность технолог. процессов и пр-в / В. М. Минько ; ФГОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2007. - 76 с.

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Минько, В.М. Управление техносферной безопасностью : учеб.-метод. пособие по подготовке к практ. (семинар.) занятиям для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. "Техносферная безопасность" / В. М. Минько, Ю. М. Бирюков ; рец. : М. К. Танасейчук ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2014. - 24 с.


## **10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 9/13

официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета ([http://www.klgtu.ru/about/structure/structure\\_kgtu/itc/info/software.php](http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php)).

### **Программное обеспечение**

- Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе Open Value Subscription;
- Офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription;

### **Интернет-ресурсы**

1. Справочная правовая система «Гарант» - [www.garant.ru/actual/pojar](http://www.garant.ru/actual/pojar);
2. Справочная правовая система «Консультант» - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru);
3. Интернет-сайт ГО и ЧС - [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru);
4. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - [eisot.rosmintrud.ru](http://eisot.rosmintrud.ru);
5. Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности - [ohrana-bjd-narod.ru](http://ohrana-bjd-narod.ru).

## **11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**


По дисциплине предусматриваются лекционные и практические занятия в специализированных помещениях - ауд. 208М и 207М.

1. Автоматизированный обучающий комплекс (АОК) на 15 мест.
2. Персональные ЭВМ и медиа-проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**


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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 10/13

12.2 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. 4).

Таблица 4 – Система оценок и критерии выставления оценки (окончание таблицы на стр.11)

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	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 полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	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 и систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	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,


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 11/13

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
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	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

### 13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 На лекциях рассматриваются особенности организации системы контрольно-надзорных органов в области техносферной безопасности и порядок проведения соответствующих проверок. Излагаются методы проведения проверок, которые нашли применение в практике надзорной деятельности. Некоторые из этих методов, в частности, риск-ориентировочный подход достаточно сложны для освоения, что требует от студентов вдумчивой работы по дисциплине. В то же время освоение этих методов позволяет достаточно эффективно проводить проверки по различным направлениям техносферной безопасности.

13.2 Важное значение в структуре дисциплины имеют практические занятия. В ходе этих занятий отрабатываются навыки практического применения методов контроля, используемых в области техносферной безопасности. Рекомендуется обращаться не

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2

только к тем учебникам и пособиям, которые указаны в программе дисциплины, но и к специальным руководствам Ростехнадзора, Роструднадзора, Роспотребнадзора, относящихся к организации работы государственных надзорных органов в области безопасности.

## 14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины требует знания руководящих документов государственных надзорных органов в области безопасности. Кроме того, следует изучать соответствующие главы Трудового кодекса, Кодекса об административных правонарушениях. Надзорная деятельность должна планироваться. Нужно изучать соответствующие модели. Внедрение риск-ориентированного подхода в надзорной деятельности требует необходимых знаний по расчётам категорий потенциального риска, которая определяет периодичность проверок.

## 15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ


Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность (профиль программы – «Безопасность технологических процессов и производств»).

Авторы программы – профессор, д.т.н. Бирюков Ю.М.  
профессор, д.т.н. Минько В.М.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности (протокол № 1 от 30 августа 2016 г.).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства 30 августа 2016 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности «28» апреля 2018 г. (протокол № 9).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20(23.28)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 13/13

Заведующий кафедрой  В.М. Минько

Изменения, дополнения рабочей программы/дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства от 15 мая 2018 г. протокол № 9.

Декан ФПР  
председатель методической комиссии  Г.М. Долин

Согласовано  
Заместитель начальника УРОПСИ  К.В. Степанова