



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 » 05 2018

Рабочая программа дисциплины
ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ
QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)


вариативной части модуль по выбору 2 «Охрана труда»
образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

20.03.01ТЕХНОСФЕРНАЯ 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 «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 2/14

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Охрана труда в отраслях экономики» является формирование целостного представления о правовой базе системы организации охраны труда в организациях и на предприятиях различных отраслей экономики.

Освоение дисциплины предполагает овладение теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, по основным направлениям:

- освоение содержания основ управления безопасностью и охраны труда в различных отраслях экономики;
- анализ системы мер, направленных на создание совершенной системы охраны труда, необходимой каждому предприятию, организации, учреждению;
- идентифицирование (выявление) опасных и вредных производственных факторов;
- организация всестороннего контроля за соблюдением работниками требований охраны труда;
- предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- информирование и консультирование работников организации о состоянии охраны труда;
- изучение, обобщение и распространение передового опыта по охране труда в организациях.


Изучение этих направлений в учебном процессе позволит выпускникам грамотно и умело осуществлять свою деятельность по охране труда на предприятии, независимо от отрасли экономики, сохранить здоровье и работоспособность работников в процессе трудовой деятельности.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Охрана труда в отраслях экономики» должен быть следующий этап формирования у обучающегося профессиональной компетенции (ПК), предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

по ПК-19: способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности:

- ПК-19.5: способность ориентироваться в основных проблемах охраны труда в

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/14

отраслях экономики.

2.2. В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- нормативные и законодательные акты, обеспечивающие решение задач охраны труда в отраслях экономики;
- основные формы организации работ по охране труда;
- систему всестороннего контроля в области охраны труда;
- основные международные положения в вопросах охраны труда;

уметь:

-формулировать все основные понятия относящиеся к охране труда, задачи и функции специалиста по охране труда;

- пользоваться законодательной и нормативной базой по вопросам охраны труда;

владеть:

- навыкам выявления проблем охраны труда для конкретного региона, отрасли и объекта экономики.


3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02.02 «Охрана труда в отраслях экономики» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной бакалавриата по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Безопасность технологических процессов и производств».

При изучении дисциплины используются знания и навыки довузовской подготовки по основам безопасности жизнедеятельности, а также получаемые студентами при освоении дисциплин Б1.В.12 «Производственная безопасность», Б1.В.10 «Управление техносферной безопасностью».

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02.02 «Охрана труда в отраслях экономики» является важным учебным курсом ОП, непосредственно формирующим уровень профессиональной подготовленности студента.

Результаты освоения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02.02 «Охрана труда в отраслях экономики» используются при написании выпускной квалификационной работы.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/14

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Опасные и вредные производственные факторы (ОВПФ) в отраслях экономики. Законодательные и нормативные акты по охране труда.

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

ОВПФ на предприятиях и в организациях машиностроения при различных видах производства. ОВПФ при эксплуатации и ремонте автомобильного транспорта, на объектах нефтебаз, складов ГСМ, в общественном питании. ОВПФ при работе на высоте и при деревообработке. Физические, химические, биологические и психофизиологические вредные производственные факторы. Перечень нормативных правовых актов, которые использованы при разработке учебного материала.

Тема 2. Охрана труда на предприятиях и в организациях машиностроения

Общие требования. Требования к производственным (технологическим) процессам, производственным помещениям. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования к исходным материалам, заготовкам и полуфабрикатам. Требования к производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений). Требования к профессиональному отбору и проверке знаний. Ответственность за нарушение Правил и контроль за их выполнением.


Тема 3. Охрана труда при холодной обработке металла

Общие требования. Требования к производственным помещениям и зданиям. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования к хранению и транспортированию заготовок, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, готовых изделий, инструментов и отходов производства. Требования к технологическим процессам. Средства индивидуальной защиты и основные требования к их применению.

Тема 4. Охрана труда на автомобильном транспорте

Общие требования. Основные нормативные акты при эксплуатации промышленного транспорта. Техническое обслуживание АТС. Дополнительные требования к эксплуатации и техническом обслуживании транспортных средств, работающих на газовом топливе.

Специализированные транспортные средства и предъявляемые к ним требования. Требования к движению АТС по территории организации, подготовке к выезду и

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 5/14

к работе на линии. Организация безопасной работы при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Требования к проверке технического состояния АТС и их агрегатов.

Тема 5. Охрана труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов

Общие требования. Требования охраны труда при организации проведения работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов. Опасные и вредные производственные факторы, действующие на работников, в производственных процессах. Требования к территории нефтебаз, складов ГСМ, АЗС. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования (резервуарных парков, насосных станций, технологических трубопроводов, железнодорожных сливо-наливных эстакад, эстакад для налива автоцистерн, АЗС и др.). Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений. Требование охраны труда при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования.

Тема 6. Охрана труда в общественном питании


Общие требования. Требования к производственным, административным помещениям и зданиям. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования к производственным (технологическим) процессам.

Электронагревательное оборудование. Общие требования безопасности. Электромеханическое оборудование. Требования, предъявляемые к производственному оборудованию, его размещению и оснащению рабочих мест.

Тема 7. Охрана труда при работах на высоте

Общие требования. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ. Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда – допуска. Система канатного допуска. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Специальные требования к производству работ на высоте.

Тема 8. Охрана труда в лесной и деревообрабатывающей промышленности

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 6/14

Общие положения. Требования к территории и производственным помещениям. Машины, оборудование, инструменты и приспособления. Организация рабочих мест. Требования к производственным процессам. Работы повышенной опасности на предприятиях и в организациях лесной промышленности. Режим труда и отдыха. Профессиональный отбор и проверка знаний в области охраны труда.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 252 академических часа (189 астр.часов) контактной (лекционных и практических занятий) и самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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


Форма аттестации по дисциплине:

Очная форма, седьмой семестр – зачет;

восьмой семестр – курсовой проект, экзамен.

Таблица 1 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 7, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)					
1. Опасные и вредные производственные факторы в отраслях экономики. Законодательные и нормативные акты по охране труда.	2	-	2	6	10
2. Охрана труда на предприятиях и в организациях машиностроения	8	-	8	12	28
3. Охрана труда при холодной обработке металла	6	-	6	10	22
4. Охрана труда на автомобильном транспорте	8	-	8	10	26
5. Охрана труда при хранении,	6	-	6	10	22

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 7/14

Номер и наименование темы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
транспортировании и реализации нефтепродуктов.					
Учебные занятия	30	-	30	48	108
Промежуточная аттестация	зачет				
Всего в седьмом семестре					108
Семестр – 8, трудоемкость – 4 ЗЕТ (144 час.)					
6. Охрана труда в общественном питании	4	-	12	18	34
7. Охрана труда при работах на высоте	4	-	12	24	40
8. Охрана труда в лесной и деревообрабатывающей промышленности	4	-	8	22	34
Учебные занятия	12	-	32	64	108
Промежуточная аттестация	экзамен				36
Всего в восьмом семестре					144
Итого по дисциплине:					252

ЛЗ - лабораторные занятия (не предусмотрены), ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов.


6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2- Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер ПЗ	Тема и содержание ПЗ (семинар)	Кол-во часов ПЗ
1	Система организации работы по охране труда в организациях машиностроения. Основные принципы организации работы.	6
2	Изучение и анализ Постановлений Правительства РФ в области охраны труда и промышленной безопасности.	6
3	Основные требования по охране и безопасности труда на предприятиях, в учреждениях и организациях машиностроения.	6
4	Основные требования по охране и безопасности труда к способам хранения, транспортировке и применению в технологическом процессе материалов, заготовкам и полуфабрикатам при холодной обработке металла.	6
5	Основные требования по охране и безопасности труда к организации режима работы и отдыха при хранении, транспортировании	6

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 8/14

Номер ПЗ	Тема и содержание ПЗ (семинар)	Кол-во часов ПЗ
	и реализации нефтепродуктов.	
Всего в седьмом семестре		30
6	Требования охраны труда при эксплуатации автомобильного транспорта, ремонте и хранении.	12
7	Особенности выполнения работ на высоте. Характеристика работ на высоте. Допуск к организации и выполнению работ на высоте. Требования к СИЗ.	12
8	Организация работ по вырубке леса. Характеристика способов вырубке леса. Требования к наряду-допуску.	8
Всего в восьмом семестре		32
Итого		62

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица3-Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС


№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1.	Освоение учебного материала по темам №1;2;3;4;5.	22	Текщий контроль: -тесты
2.	Подготовка к практическим занятиям	26	Текщий контроль: -контроль на практических занятиях
Всего в седьмом семестре:		48	
3.	Освоение учебного материала по темам №6;7;8,, подготовка к практическим занятиям	38	Текщий контроль: -тесты -контроль на Практических занятиях
4.	Выполнение курсового проекта (выбор темы, написание и оформление курсового проекта)	26	Защита курсового проекта
Всего в восьмом семестре:		64	
Итого		112	

Домашние задания, выдаваемые для самостоятельной работы, предусматривают подготовку тем семинарских занятий.

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Стригун, Л.М. Охрана труда в отраслях экономики : учеб. пособие / Л. М. Стригун, М. К. Танасейчук ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ. Ч. 1. - 2009. - 286 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2

2. Стригун, Л.М. Охрана труда в отраслях экономики : учеб. пособие / Л. М. Стригун, М. К. Танасейчук ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ. Ч. 2. - 2009. - 208 с.

3. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении : учеб. пособие для студ. спец. 280102.65 - Безопасность технолог. процессов и пр-в, 151001.65 - Технология машиностр., 260601.65 - Машины и аппараты пищ. пр-в, 150207.65 - Реновация средств и объектов матер. пр-ва / В. М. Минько ; ФГОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2009. - 289 с.

4. Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 360 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Солопова, В.А. Безопасность в пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 171 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература:

1. Минько, В.М. Охрана труда в рыбном хозяйстве : учеб. / В. М. Минько ; ред. : С. Н. Шестак. - Москва : Мир, 2004. - 448 с.

2. Минько, В.М. Охрана труда в строительстве : учеб. пособие / В. М. Минько, Н. В. Погожева ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2009. - 272 с.

Учебно-методические пособия:


1. Охрана труда в отраслях экономики : метод. указ. по курс. проект. для студ. вузов, обучающихся по спец. 280102.65 - Безопасность технолог. процессов и пр-в / ФГБОУ ВПО "КГТУ" ; Л. М. Стригун ; рец. : М. К. Танасейчук ; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград : КГТУ, 2012. - 29 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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 10/14

программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на 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).

Программное обеспечение

1. Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе OpenValueSubscription;
2. Офисные приложения, получаемые по программе OpenValueSubscription.

Интернет-ресурсы

1. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант» - <http://www.garant.ru/actual/pojar/>
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - <http://www.consultant.ru>
3. Интернет ресурсы ГО и ЧС - www.mchs.gov.ru

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Автоматизированный обучающий комплекс (АОК) на 15 мест (ауд.№206), лабораторное оборудование.
2. Специализированный класс (ауд.№208), стенды по безопасности жизнедеятельности, охране труда, промышленной безопасности.


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

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).

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;


- 2) «зачтено», «не зачтено»;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 11/14

3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (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 системой 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	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные,

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 12/14

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


13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 В ходе лекций рассматривается понятийный аппарат охраны и безопасности труда, формирование правовой базы управления безопасностью труда, управление безопасностью труда в организациях, обязанности работодателя по обеспечению требований безопасности труда в организации, система ответственности за нарушение требований безопасности труда.

Изложение лекционного материала должно быть именно в указанной последовательности. Важнейшее значение имеет формирования системы охраны и безопасности труда, учитывающая специфику предприятия. И это должно постоянно подчеркиваться в ходе лекций.

По результатам защиты тем семинарских занятий выставляется оценка, которая учитывается при промежуточной аттестации по дисциплине (на зачете).

Дисциплина «Охрана труда в отраслях экономики» предполагает ознакомление с большим количеством нормативных документов, а так же приобретение практического навыка создания локальных нормативных документов, регулирующих безопасность труда на предприятии.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 13/14

13.2 В состав дисциплины входят практические занятия, которые проводятся в виде семинаров. В конце семестра студенты должны защитить все темы плана проведения семинарских занятий.

На семинарских занятиях выставляются оценки. Для подготовки к этим занятиям следует использовать учебно-методическое пособие.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При работе над дисциплиной следует исходить из того, что охрана труда на предприятии является ключевым звеном системы управления безопасностью труда на предприятии и имеет большое практическое применение.

В ходе изучения дисциплины студенты будут разрабатывать ряд документов по вариантам для предприятий разных отраслей.

Студенты, не разработавшие весь комплект локальных документов, и не защитившие всех тем семинарских занятий, к зачету не допускаются.

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Охрана труда в отраслях экономики» представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность (профиль программы – «Безопасность технологических процессов и производств») и соответствует учебному плану, утвержденному 18.01.2018 г. и действующему для студентов, принятых на первый курс бакалавриата, начиная с 2015 года.

Автор программы – канд. воен. наук, доцент кафедры БЖД Стригун Л.М.

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

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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.72)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 14/14

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

Заведующий кафедрой  В.М. Минько

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

Председатель методической комиссии  Г.М. Долин

Согласовано
Заместитель начальника УРОПСИ  К.В. Степанова