




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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 Г.М. Долин

15 мая 2018 г.

Рабочая программа дисциплины
ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)


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 «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 2/12

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Психология безопасности труда» является базовой дисциплиной, формирующей у обучающихся готовность к применению знаний и навыков в области основных психологических методов и средств обеспечения безопасности труда.

Целью освоения дисциплины является освоение психологических методов и средств повышения безопасности труда.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение физиологических и психологических основ трудового процесса, социально-психологических предпосылок несчастных случаев; психических процессов, управляющих трудовой деятельностью;
- овладение психологическими методами обеспечения производственной безопасности и охраны труда.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатами освоения дисциплины «Психология безопасности труда» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося профессиональной компетенции (ПК), предусмотренной ФГОС ВО, а именно:

по ПК-23: способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных:


- ПК-23.2 - готовность применять на практике навыки психологических исследований.

2.2 В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- физиологические и психологические основы трудового процесса;
- психологические факторы и закономерности возникновения и предотвращения несчастных случаев;
- психические процессы, управляющие трудовой деятельностью;
- социально-психологические предпосылки несчастных случаев;

уметь:

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/12

- идентифицировать виды функциональных состояний человека;
- идентифицировать вещественные и личные факторы возникновения несчастных случаев;

- выполнять психологический анализ ситуации несчастного случая;

владеть:

- методами наказания за небезопасное поведение;
- методами поощрения за безопасное поведение;
- методы убеждения, формирующими безопасное поведение;
- навыками оказания психологической поддержки деятельности человека в экстремальных условиях;
- навыками проведения тренингов.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02.05 «Психология безопасности труда» относится к модулю по выбору 2. «Охрана труда» вариативной части образовательной программы (ОП) бакалавриата по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств».


Дисциплина опирается на профессиональную компетенцию, знания основных психологических процессов и состояний, навыки выполнения психологического тестирования, полученные при изучении таких дисциплин, как Б1.Б.08 «Психология и педагогика» и Б1.Б.25 «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02.05 «Психология безопасности труда» является базой для написания выпускной квалификационной работы.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Психологические основы безопасности труда

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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/12

Предмет, цели и задачи психологии безопасности труда. Актуальность поведенческого подхода к формированию системы охраны труда на предприятии. Человеческий фактор в оценке рисков. Факторы, влияющие на человеческие ошибки. Психологические причины роста риска и тяжести травматизма.

Тема 2. Анализ профессиональной деятельности

Профессионально – важные качества специалиста. Профессиография. Критерии успешности профессиональной деятельности. Пол, стаж и возраст, психические состояния. Профориентация и профпригодность. Социально-психологические предпосылки несчастных случаев.

Тема 3. Психологические факторы снижения риска производственного травматизма

Мотивация деятельности. Опасные действия работников. Формирование мотивации безопасного поведения в процессе труда. Влияние индивидуальных психофизиологических качеств работника на производственный травматизм.

Тема 4. Методическое обеспечение процесса формирования безопасного поведения работника


Психолого-педагогические основы инструктирования и обучения по охране труда. Методы пропаганды безопасного поведения работника на производстве. Кабинет по охране труда. Плакаты по безопасности труда. Лекторское мастерство.

Тема 5. Влияние объективных факторов внешней среды на психические процессы и безопасность труда

Психические состояния в рабочей обстановке и чрезвычайных обстоятельствах. Напряженность деятельности. Методы расследования причин производственного травматизма и учет в них психофизиологических и социально-психологических факторов.

Тема 6. Методы и средства формирования безопасного поведения работника на производстве

Формирование безопасного поведения: методы наказания, поощрения, убеждения. Психологическая поддержка деятельности человека в экстремальных условиях.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 5/12

Перспективные направления профилактической работы с учетом психофизиологических и социально-психологических факторов.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), т.е. 72 академических часа (54 астр. часа) контактной (лекционных и практических занятий) работы и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и 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, восьмой семестр – зачет.

Таблица 1 – Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 8, трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)					
1. Психологические основы безопасности труда	2	-	2	5	9
2. Анализ профессиональной деятельности	2	-	2	10	14
3. Психологические факторы снижения риска производственного травматизма.	2	-	4	5	11
4. Методическое обеспечение процесса формирования безопасного поведения работника	2	-	4	5	11
5 Влияние объективных факторов внешней среды на психические процессы и безопасность труда	2	-	4	5	11
6. Методы и средства формирования безопасного поведения работника на производстве	2		4	10	16
Учебные занятия	12	-	20	40	72

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 6/12

Номер и наименование темы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине				72	

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	Профессиограмма специалиста по охране труда	2
2	Психограмма специалиста по охране труда	2
3	Тестирование ПВК специалиста по охране труда	4
4	Мероприятия, формирующие ПВК специалиста по охране труда	4
5	Методы расследования причин производственного травматизма и учет в них психофизиологических и социально-психологических факторов	4
6	Методы формирования безопасного поведения на производстве	4
Всего		20

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1.	Освоение теоретического учебного материала, подготовка к практическим занятиям	32	Текущий контроль: – тесты – контроль на семинарских занятиях
2.	Выполнение домашних заданий	8	Текущий контроль: Проверка заданий
Итого		40	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 7/12

Домашние задания, выдаваемые для самостоятельной работы, предусматривают решения комплексов задач.

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература

1. Танасейчук М.К. Психология безопасности труда Учебное пособие. – Калининград: ФГБОУ ВО КГТУ, 2017. – 105с.

Дополнительная литература

1.Танасейчук, М. К. Психологические основы обеспечения безопасности трудовой деятельности: – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2017. – 155 с.

2.Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака; рец.: В. А. Акимов и др. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012. - 672 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 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

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 8/12

1. Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе Open Value Subscription;

2. Офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription.

Интернет-ресурсы

1. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - <http://eisot.rosmintrud.ru>

2. Справочная правовая система «Кодекс» - www.kodeks.ru

3. Справочная правовая система «Консультант» - www.consultant.ru

4. Интернет ресурсы ГО и ЧС - www.mchs.gov.ru

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

Автоматизированный обучающий комплекс (АОК) на 15 мест. Занятия проводятся в аудитории 208.

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).

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).



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 9/12

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 полнотой 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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2	Стр. 10/12

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				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 психологии безопасности труда, физиологические и психологические основы трудового процесса, виды функциональных состояний человека, психологические методы формирования безопасного поведения персонала на производстве.

Изложение лекционного материала должно быть именно в указанной последовательности. Важнейшее значение имеет формирования безопасного поведения персонала на производстве. И это должно постоянно подчеркиваться в ходе лекций.

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

Дисциплина «Психология безопасности труда» предполагает ознакомление с рядом методик, применяемых для тестирования уровня сформированности психологически значимых качеств для обеспечения высокого уровня безопасности на производстве.

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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 11/12

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 психология безопасности труда имеет большое практическое применение, что обеспечивается изучением различных видов тестирования отдельных работников и групп работников по различным направлениям обеспечения безопасности труда.

В ходе изучения дисциплины студенты будут контролировать собственный уровень сформированности безопасного поведения, и учиться формировать его у других.

Студенты, не прошедшие тестирование уровня сформированности качества специалиста по охране труда и не защитившие всех тем семинарских занятий, к зачету не допускаются.

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

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

Автор программы – доцент, к.п.н. Танасейчук М.К.


Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности (протокол 1а от 30 августа 2016 г.).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол 1а от 30 августа 2016 г.).

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

Заведующий кафедрой  В.М. Минько

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства «15» ноя 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 «ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(23.80)	Выпуск: 28.04.2018	Версия: V.2
			Стр. 12/12

Декан факультета,

председатель методической комиссии



Г.М. Долин

Согласовано

Заместитель начальника УРОПСП



К.В. Степанова