

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

# Рабочая программа дисциплины

# <u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ</u> ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

### 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль программы

# «ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ИНСТИТУТ Институт рыболовства и аквакультуры ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Кафедра техносферной безопасности и

природообустройства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

# 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» является совершенствование знаний о принципах организации современных информационных технологий и навыков их использования на практике с помощью программно-аппаратных средств вычислительной техники.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

3

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.		Информационные технологии профессиональной деятельности	Знать: инновационные особенности систем обеспечения техносферной безопасности — пожарной, промышленной, охраны труда, нестандартные подходы к решению соответствующих задач в области обеспечения и повышения безопасности; принципы соблюдения информационной гигиены. Уметь: читать, составлять, правильно выполнять и оформлять технические чертежи в электронном виде (Autocad, визуализация в 3D и пр.); пользуясь поисковыми системами находить постановления, законы и другие правовые документы по в области техносферной безопасности; находить новинки научно-технической литературы, справочники и выделять в них главное из общей массы доступной информации; соблюдать информационную гигиену.  Владеть: навыками работы в глобальных компьютерных сетях; навыками использования информационно-коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации.

# 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Информационные технологии профессиональной деятельности» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. час) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура модуля

		Семестр Форма контроля 			Контактная работа					аттестация сессии		
Наименование	Семестр			УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	KA	СРС	Подготовка и аттест в период сессии	
Информацион- ные технологии профессиональ- ной деятельно- сти	1	Контр., 3	3	108	2	2	8	2	2	0,65	87,5	3,85
Итого по модулю:			3	108	2	2	8	2	2	0,65	87,5	3,85

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Информационные	1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в	1. Коломейченко, А. С. Информационные технологии / А. С. Коло-
технологии	профессиональной деятельности : учебное пособие	мейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 3-е изд., стер. — Санкт-
профессиональной	для вузов / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань,	Петербург: Лань, 2022. — 212 с. — Режим доступа: для авториз.
деятельности	2022. — 212 с. — Режим доступа: для авториз. поль-	пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
деятельности	зователей. — Лань : электронно-библиотечная си-	https://e.lanbook.com/book/264086 (дата обращения: 31.08.2022). —
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/254681	ISBN 978-5-507-45293-4. — Текст : электронный.
	(дата обращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-8114-	2. Исакова, А. И. Информационные технологии: учебное пособие / А.
	9347-0. — Текст : электронный.	И. Исакова; Томский Государственный университет систем управле-
	2. Информационные технологии в профессиональ-	ния и радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных си-
	ной деятельности: учебное пособие / составитель И.	стем управления (АСУ). – Томск: ТУСУР, 2013. – 207 с. – Режим до-
	А. Сергеева. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019.	ступа: по подписке. – URL:
	— 106 с. — Режим доступа: для авториз. пользова-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610 (дата обращения:
	телей. — Лань : электронно-библиотечная система.	31.08.2022). – Текст : электронный.
	— URL: https://e.lanbook.com/book/143011 (дата об-	3. Информационные технологии: лаб. практикум / Е. В. Абрамсон, А.
	ращения: 31.08.2022). — Текст : электронный.	В. Инзарцев, В. А. Шамак, М. Е. Щелкунова. — Комсомольск-на-
	3. Информационные технологии в сфере экологиче-	Амуре: КНАГУ, 2021. — 111 с. — Режим доступа: для авториз.
	ской безопасности: учебное пособие / В. Ю. Бого-	пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	молов, А. В. Козачек, И. В. Хорохорина [и др.]. —	https://e.lanbook.com/book/222809 (дата обращения: 31.08.2022). —
	Тамбов: ТГТУ, 2019. — 88 с. — Режим доступа: для	ISBN 978-5-7765-1450-0. — Текст : электронный.
	авториз. пользователей. — Лань : электронно-	4. Пахнутов, И. А. Основы численных методов и обработки данных :
	библиотечная система. — URL:	учеб. пособие для студентов вузов / И. А. Пахнутов ; Калинингр. гос.
	https://e.lanbook.com/book/319928 (дата обращения:	техн. ун-т Калининград : КГТУ, 2019 226, [1] с Текст : непо-
	31.08.2022). — ISBN 978-5-8265-2011-6. — Текст :	средственный.
	электронный.	

6

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

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Информационные		1. Топоркова, О. М. Информационные технологии: учебметод. пособие по лаб. работам по
технологии		использованию табл. процессора MS Excel 2010 для студентов, обучающихся в бакалавриате
профессиональной		по направлениям подгот.: "Информатика и вычисл. техника", "Прикладная информатика" / О.
деятельности		М. Топоркова; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2017 32, [1] с Текст:
		непосредственный.

# 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

# Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

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

# Информационные технологии профессиональной деятельности:

Автоматизированная информационная система государственного мониторинга водных объектов - https://www.gmvo.skniivh.ru/

Информационный портал «Охрана труда в России» - https://ohranatruda.ru/

Профессиональные справочные системы «Техэксперт». Охрана труда и безопасность на предприятии (охрана труда, промышленная безопасность, экология, пожарная безопасность) - <a href="https://cntd.ru/products/ohrana\_truda\_i\_bezopasnost">https://cntd.ru/products/ohrana\_truda\_i\_bezopasnost</a>

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ, рубрика «Труд» - http://www.garant.ru/ia/aggregator/?tag\_id=1443

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

# 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 256	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска,	Типовое ПО на всех ПК
	- компьютерный класс - учебная аудитория для про-	стол преподавателя, парты, стулья.	1. Операционная система Windows
	ведения занятий лекционного типа, практических и	13 компьютеров с подключением к сети Интернет и	10 (получаемая по программе
	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	обеспечением доступа в электронную информационно-	Microsoft "Open Value Subscription")
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	образовательную среду организации, мультимедийный	2. Офисное приложение MS Office
	аттестации	проектор; inter doska; комплект лицензионного про-	Standard 2016 (получаемое по про-
		граммного обеспечения.	грамме Microsoft "Open Value
			Subscription")
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. Учебный комплект программного
			обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 2015
			7. Pithon
			8. PascalABC.Net (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска,	Типовое ПО на всех ПК
Информационные	1. Калининград, Советский проспект, т, т у к, ауд. 463, компьютерный класс - аудитория для проведения	стол преподавателя, парты, стулья.	1. Операционная система Windows 7
технологии про-	лабораторных и практических занятий, групповых и	13 компьютеров с подключением к сети Интернет и	(получаемая по программе Microsoft
фессиональной	индивидуальных консультаций, текущего контроля и	обеспечением доступа в электронную информационно-	"Open Value Subscription")
деятельности	промежуточной аттестации	образовательную среду организации; комплект лицен-	2. Офисное приложение MS Office
	промежуто топ иттестиции	зионного программного обеспечения.	Standard 2016 (получаемое по про-
		Shelinere ilperpassimere eccene tennis.	грамме Microsoft "Open Value
			Subscription")
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. Учебный комплект программного
			обеспечения КОМПАС-3D v21 (У
			BΦ - AutoCAD civil 3D)
			6. MathCAD 2015
			7. Pithon
			8. PascalABC.Net (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья.	Типовое ПО на всех ПК
	153- помещение для самостоятельной работы	16 компьютеров с подключением к сети Интернет и	1. Операционная система Windows
		обеспечением доступа в электронную информационно-	10 (получаемая по программе
		образовательную среду организации, комплект лицен-	Microsoft "Open Value Subscription")

1	
0	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
		зионного программного обеспечения	2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 2015 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 261/13 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, стеллажи с приборами и оборудованием.	

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

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 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. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	мом	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

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

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль программы «Охрана труда и пожарная безопасность».

Рабочая рассмотрена одобрена программа И на заседании кафедры техносферной безопасности и природообустройства (протокол № 8 от 21.04.2022 г.).

Заведующий кафедрой

В.М.Минько

Директор института

Softma О.А.Новожилов