

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Система менеджмента качества

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

ОТКНИЧП

Решением Ученого совета университета Протокол № 5 от 29 января 2025 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УНР

Н. С. Салтанова

29 января 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования

по направлению подготовки

20.04.01 Техносферная безопасность

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) «Управление безопасностью и защита в ЧС»

Петропавловск-Камчатский, 2025

Версия: 1.0	КЭ:	∀ ∋ №	

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 678.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Л.М. Хорошман

Основная профессиональная образовательная программа согласована и рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

- 1. Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения действий по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности в Камчатском крае» (КГКУ «ЦОД»);
- 2. Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Камчатскому краю;
- 3. Главное управление МЧС России по Камчатскому краю;
- 4. Министерство труда и развития кадрового потенциала Камчатского края;
- 5. Государственная инспекция труда в Камчатском крае.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
- 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы
- 2.2. Типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом
- 2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
- 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ направления подготовки
- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ
- 3.3. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования
- 3.6. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 3.8. Язык образования
- 3.9. Ключевые партнеры образовательной программы
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 5.1. Структура ОПОП
- 5.2. Учебный план
- 5.3. Календарный учебный график
- 5.4. Рабочие программы дисциплин
- 5.6. Практики основной профессиональной образовательной программы
- 5.6.1. Учебная практика
- 5.6.2. Производственная практика
- 5.7. Оценочные материалы
- 5.8. Методические материалы
- 5.9. Государственная итоговая аттестация
- 5.10. Рабочая программа воспитания
- 5.11 Календарный план воспитательной работы
- 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы
- 6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы
- 6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса
- 6.4. Сведения о финансовых условиях реализации образовательной программы
- 6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающий развитие социально-личностных компетенций выпускников
- 6.6. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО
- 6.7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
- 7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), программа магистратуры «Управление безопасностью и защита в ЧС» (далее – «ОПОП», «ОПОП ВО»), представляет собой систему документов, утвержденных в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования ФГБОУ ВО Камчатский государственный технический университет (далее «Университет») с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника: 12.009 "Специалист по гражданской обороне", 40.054 "Специалист в области охраны труда", 40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данному направлению подготовки включает в себя: учебно-методическую документацию (учебный план с календарным учебным графиком, рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства) рабочие программы практики государственной итоговой аттестации, методические указания для самостоятельной работы и методические указания для выполнения ВКР, утвержденные на заседании кафедры.

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данному направлению подготовки.

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

образовательная профессиональная программа характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических и иных материалов подлежат размещению на официальном Интернет-сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование» (согласно Приказу Рособрнадзора от 14.08.2020г № 831 «Об утверждении Требований структуре официального сайта образовательной организации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» формату представления информации).

1.2. Нормативные документы

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 года № 678;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Профессиональный стандарт 12.009 Специалист по гражданской обороне
 Профессиональный стандарт 40.054 Специалист в области охраны труда
 Профессиональный стандарт 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования ФГБОУ ВО Камчатский государственный технический университет
- Иные нормативные правовые акты, регламентирующие общественные отношения в сфере образования.

Принятые сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП, ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК – профессиональная компетенция;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практик;

УК – универсальная компетенция;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОМ – оценочные материалы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), программа магистратуры «Управление безопасностью и защита в ЧС» имеет цель развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В области воспитания целью ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, программа магистратуры «Управление безопасностью и защита в ЧС» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

2.2. Типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

организационно-управленческий

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Область профессион альной деятельнос ти	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
40 Сквозные виды профессион альной деятельност и в промышлен ности	40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	D Разработка, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации	D/04.7 Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям D/05.7 Оценка результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации
12 Обеспечени е безопасност и	12.009 Специалист по гражданской обороне	Е Стратегическое управление развитием системы мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации	Е/03.7 Управление проектами организации, направленными на повышение устойчивости функционирования объектов, эксплуатируемых организацией, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и минимизацию ущерба от них
40 Сквозные виды профессион альной деятельност и в промышлен ности	40.054 Специалист в области охраны труда	В Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	В/01.7 Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками
40 Сквозные виды профессион альной деятельност и в промышлен ности	40.054 Специалист в области охраны труда	С Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда	С/01.7 Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1. Программа магистратуры образовательной программы в рамках направления подготовки

Программа магистратуры образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры) область или сферу профессиональной деятельности, и (или) тип задач профессиональной деятельности и (или) объект профессиональной деятельности.

Программа магистратуры ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность – «Управление безопасностью и защита в ЧС».

3.2. Трудоемкость, срок освоения ОПОП ВО, квалификация выпускника

Квалификация	Нормативный срок обучения (в годах)			Трудоемкость (в зачетных
	очно	очно-заочно	заочно	единицах)
MODILOTO			2 года и 3	
магистр			месяца	

3.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение содержания программы предполагает использование дистанционных образовательных технологий, системы электронного обучения. Использование дистанционных образовательных технологий подразумевает: самостоятельную образовательную деятельность обучающихся, обеспеченную куратором и преподавателями курса; использование программных продуктов; различных Интернет-сервисов для организации образовательной деятельности.

При электронном обучении обучающиеся осваивают самостоятельно представленный лекционный материал, выполняют практические задания, получают консультации куратора и преподавателей по вопросам организации обучения, освоения теоретического материала, выполнения практических заданий. При дистанционном обучении используются такие методы, как видеолекция, семинар.

Реализация программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность с использованием дистанционных образовательных технологий - предусмотрена.

3.4. Использование сетевой формы реализации образовательной программы

Реализация программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность с использованием сетевой формы – не предусмотрена.

3.5. Язык образования

Образовательная деятельность направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется на государственном языке Российской Федерации — русском языке.

3.6. Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации:

- 1. Краевым государственным казенным учреждением «Центр обеспечения действий по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности в Камчатском крае» (КГКУ «ЦОД»);
- 2. Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Камчатскому краю;
- 3. Главным управлением МЧС России по Камчатскому краю;
- 4. Министерством труда и развития кадрового потенциала Камчатского края;
- 5. Государственной инспекцией труда в Камчатском крае.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения В соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры) выпускник, освоивший программу магистратуры должен

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	~ T ~ T T T ~ T T T T T T T T T T T T T	* # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ооладать	следующими	УНИВЕВСАЛЬНЫМ	и компетенциями:

Обладать следую	Код	версальными компетенциями: І	
Г отогория			Vод и наимонорания индикатора
Категория	универса		Код и наименование индикатора
универсальных		Формулировка компетенции	достижения универсальной
компетенций	компетен		компетенции
Cyromatryaayy	ции УК-1	Crass Say asymptomy	IATI 1 Program a grant
Системное и	У К -1	Способен осуществлять критический анализ	ИД-1 — Знает основы системного
критическое		проблемных ситуаций на	подхода; последовательность и требования к осуществлению
мышление		основе системного подхода,	поисковой и аналитической
		вырабатывать стратегию	деятельности для решения
		действий	поставленных задач
		денетыни	ИД-2 — Умеет анализировать
			задачу, выделяя ее базовые
			составляющие, осуществляет
			декомпозицию задачи; находить и
			критически оценивать
			информацию, необходимую для
			решения поставленной задачи;
			грамотно, логично,
			аргументированно формировать
			собственные суждения и оценки
			ИД-3 — Владеет навыками
			рассмотрения возможных
			вариантов решения задачи,
			оценивая их достоинства и
			недостатки, навыками оценки
			последствий возможных решений
	****	~ -	задачи
Разработка и	УК-2	Способен управлять проектом	ИД-1 — Знает как формулировать в
реализация		на всех этапах его жизненного	рамках поставленной цели проекта
проектов		цикла	совокупность взаимосвязанных
			задач, обеспечивающих ее
			достижение. Определяет ожидаемые результаты решения
			выделенных задач
			ИД-2 — Умеет проектировать
			решение конкретной задачи
			проекта, выбирая оптимальный
			способ ее решения, исходя из
			действующих правовых норм и
			имеющихся ресурсов и
			ограничений; решать конкретные
			задач проекта заявленного качества
			и за установленное время
			ИД-3 — Владеет навыками
			публичного представления
			результатов решения конкретной
			задачи проекта
Командная	УК-3	Способен организовывать и	ИД-1 — Знает эффективность
работа и		руководить работой команды,	использования стратегии
лидерство		вырабатывая командную	сотрудничества для достижения
	<u> </u>	стратегию для достижения	поставленной цели, определяет

		поставленной цели	свою роль в команде; особенности
			поведения выделенных групп
			людей, с которыми
			работает/взаимодействует,
			учитывает их в своей деятельности
			ИД-2 — Умеет прогнозировать
			результаты (последствия) личных
			действий и планирует
			последовательность шагов для
			достижения заданного результата
			ИД-3 — Владеет навыками
			эффективного взаимодействия с
			другими членами команды, в т.ч.
			участвует в обмене информацией,
			знаниями и опытом, и презентации
			результатов работы команды
Коммуникация	УК-4	Способен применять	ИД-1 — Знает принципы
Коммуникация	У IX- 4		
			построения устного и письменного высказывания на русском и
		технологии, в том числе на	1.7
		иностранном(ых) языке (ах),	иностранном языках; правила и
		для академического и	особенности деловой устной и
		профессионального	письменной коммуникации
		взаимодействия	ИД-2 — Умеет выбирать на
			государственном и иностранном
			(ых) языках коммуникативно
			приемлемые стиль делового
			общения, вербальные и
			невербальные средства
			взаимодействия с партнерами;
			использовать информационно-
			коммуникационные технологии
			ИД-3 — Владеет навыками чтения и
			перевода текстов на иностранном
			языке в профессиональном
			общении; навыками деловых
			коммуникаций в устной и
			письменной форме на русском и
			иностранном языках
Межкультурное	УК-5	Способен анализировать и	ИД-1 — Знает законы
взаимодействие		учитывать разнообразие	исторического развития,
		культур в процессе	формирования разнообразия
		межкультурного	культур, особенности
		взаимодействия	представителей разных культур,
			основы межкультурной
			коммуникации
			ИД-2 — Умеет проводить
			социальную коммуникацию с
			представителями иных
			национальностей, конфессий,
			культур в процессе
			межкультурного взаимодействия
			ИД-3 — Владеет навыками
			межкультурного сотрудничества,
			расовой, национальной и
			религиозной терпимостью,
			способностью к социальной
			спосооностью к социальной

			адаптации, коммуникативностью, толерантностью
Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровьесбереж ение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 — Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, профессионального и личностного развития ИД-2 — Умеет планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда ИД-3 — Владеет навыками определения эффективного направления действий, способами планирования, принятия решений и реализации приоритетов собственной деятельности, способами ее совершенствования на основе самооценки

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

		Код и наименование индикатора
Код общепро фессиона льной компетен ции	Формулировка компетенции	достижения общепрофессиональной 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;	ИД-1 — Знает методологию анализа, моделирования, обработки данных, решения сложных задач ИД-2 — Умеет применять основные принципы системного подхода при решении сложных и проблемных вопросов ИД-3 — Владеет способностью поиска, структурирования и применения знаний из различных предметных областей для решения задач в области техносферной безопасности
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;	ИД-1 — Знает способы анализа и применения практических знаний и опыта в сфере техносферной безопасности ИД-2 — Умеет выделять ключевые цели и задачи, показатели эффективности реализации предлагаемых решений в области профессиональной деятельности

		ИД-3 — Владеет способами анализа
		и выбора лучших практик в
		профессиональной области,
		оценивает возможности их
		адаптации и применения для
		решения задач в профессиональной
		деятельности
ОПК-3	Способен представлять итоги	ИД-1 — Знает правила разработки и
	профессиональной	составления научно-технических,
	деятельности в области	проектных и служебных
	техносферной безопасности в	документов, оформления научно-
	виде отчетов, рефератов,	технических отчетов, обзоров,
	статей, заявок на выдачу	публикаций по результатам
	патентов, оформленных в	выполненных работ
	соответствии с	ИД-2 — Умеет разрабатывать и
	предъявляемыми	оформлять научно-техническую
	требованиями;	документацию, составлять отчеты,
	i peoobamini,	рефераты, оформлять статьи
		ИД-3 — Владеет навыками
		подготовки публикаций в виде
		отчетов, рефератов, статей,
		выпускной квалификационной
		работы (магистерской
		• •
	C	диссертации)
ОПК-4	Способен проводить обучение	ИД-1 — Знает методологию и
	по вопросам безопасности	способы обучения по вопросам
	жизнедеятельности и защиты	безопасности жизнедеятельности и
	окружающей среды;	защиты окружающей среды
		ИД-2 — Умеет готовить доклады,
		презентации, сообщения и
		представлять их в формате
		обучающих мероприятий (лекций,
		семинаров, совещаний)
		ИД-3 — Владеет технологиями
		взаимодействия с субъектами
		образовательного процесса,
		используя специальные научные и
		профессиональные знания
ОПК-5	Способен разрабатывать	ИД-1 — Знает порядок разработки
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую	± ±
ОПК-5	1 1	ИД-1 — Знает порядок разработки
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ИД-3 — Владеет навыками
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ИД-3 — Владеет навыками разработки и экспертизы проектов
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ИД-3 — Владеет навыками разработки и экспертизы проектов нормативно-правовых актов в
ОПК-5	нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов	ИД-1 — Знает порядок разработки нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности ИД-2 — Умеет проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ИД-3 — Владеет навыками разработки и экспертизы проектов

В программу магистратуры включены определенные самостоятельно профессиональные компетенции, исходя из направления подготовки программы магистратуры.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника: 12.009 "Специалист по гражданской обороне", 40.054 "Специалист в области охраны труда", 40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", соответствующего профессиональной деятельности выпускников, путем отбора соответствующих обобщенных трудовых функций, относящихся к уровню квалификации, требующего освоение программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Код и наименование профессиональных компетенций программы направления подготовки	Наименование профессиональн ых стандартов	Код и наименование и уровень квалификации (обобщенных) трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей-социальных партнеров
ПК-1	40.054 Специалист	В/01.7 Определение целей и задач
Способен проводить	в области охраны	системы управления охраной труда и
планирование, разработку и	труда	профессиональными рисками
совершенствование системы		
управления охраной труда и		
окружающей среды		
ПК-2	12.009 Специалист	Е/03.7 Управление проектами
Способен осуществлять	по гражданской	организации, направленными на
стратегическое управление	обороне	повышение устойчивости
развитием системы мероприятий		функционирования объектов,
по гражданской обороне и защите		эксплуатируемых организацией,
от чрезвычайных ситуаций в		снижение рисков возникновения
организации		чрезвычайных ситуаций и
		минимизацию ущерба от них
ПК-3	40.054 Специалист	D Разработка, внедрение и
Способен проводить экспертизу	в области охраны	совершенствование системы
эффективности мероприятий,	труда	экологического менеджмента в
направленных на обеспечение	40.117 Специалист	организации
функционирования системы	по экологической	D/05.7 Оценка результатов деятельности
управления охраной труда и	безопасности (в	и совершенствование системы
экологического менеджмента в	промышленности)	экологического менеджмента в
организации	40.115.6	организации
ПК-4	40.117 Специалист	D/04.7 Обеспечение готовности
Способен проверять и	по экологической	организации к чрезвычайным ситуациям
контролировать степень	безопасности (в	
готовности организации к	промышленности)	
чрезвычайным ситуациям		

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональных компетенций (ПКС)	Индикаторы достижения профессиональных компетенций	
ПК-1	ИД-1	
Способен проводить планирование,	Знает национальные, межгосударственные и	
разработку и совершенствование	основные международные стандарты систем	

системы управления охраной труда и окружающей среды	управления охраной труда и окружающей среды ИД-2
	Умеет применять государственные нормативные
	требования охраны труда, межгосударственные,
	национальные и международные стандарты в сфере
	безопасности и охраны труда с целью обеспечения
	выполнения отдельных процедур системы управления
	охраной труда
	ИД-3
	Владеет навыками подготовки предложений по
	направлениям развития и корректировке системы
	управления охраной труда, охраны окружающей
	среды
ПК-2	ИД-1
Способен осуществлять стратегическое	Знает требования нормативных документов по
управление развитием системы	организации ведения и ведению гражданской обороны
мероприятий по гражданской обороне и	и защиты от чрезвычайных ситуаций в организации
защите от чрезвычайных ситуаций в	ИД-2
организации	Умеет вырабатывать комплексные решения,
	направленные на обеспечение безопасности
	производственного процесса и работников
	организации
	ИД-3
	Владеет навыками планирования и управления
	процессом преобразований в области гражданской
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в
	организации
ПК-3	ИД-1
Способен проводить экспертизу	Знает нормативно-правовые акты в области охраной
эффективности мероприятий,	труда и охраны окружающей среды
направленных на обеспечение	ИД-2
функционирования системы управления	Умеет составлять планы проведения контрольных
охраной труда и экологического	мероприятий по оценке эффективности системы
менеджмента в организации	управления охраной труда и охраны окружающей
	среды, анализировать результаты мониторинга и
	измерений
	ИД-3
	Владеет навыками проведения экспертизы
	мероприятий по функционированию системы
	управления охраной труда и охраны окружающей
	среды в организации
ПК-4	ИД-1
Способен проверять и контролировать	Знает методы реагирования на соответствующую
степень готовности организации к	чрезвычайную ситуацию, методы оценки после
чрезвычайным ситуациям	ликвидации ЧС, включая оценку планов
	реагирования, для разработки и реализации
	корректирующих и предупреждающих действий
	ИД-2
	Умеет проводить анализ и тестирование
	запланированных ответных действий по
	предотвращению или смягчению негативных
	воздействий от аварийных ситуаций
	ИД-3
	Владеет навыками планирования действий
	организации по предотвращению или смягчению
	негативных воздействий от аварийных ситуаций

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура ОПОП

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% общего объема программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры).

В соответствии с ФГОС ВО структура программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

5.2. Учебный план

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (и другими нормативными документами) и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, форм промежуточной и государственной итоговой аттестации.

5.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы).

5.4. Рабочие программы дисциплин

Основная образовательная программа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность обеспечена рабочими программами всех учебных дисциплин, как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы дисциплин учебного плана отражают планируемые результаты обучения — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

5.5. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность организована при реализации дисциплин (модулей): и осуществляется как непосредственно в Университете и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

При реализации дисциплин (модулей) практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. В ОПОП необходимо указать, в рамках проведения практических занятий по каким дисциплинам (модулям) организуется практическая подготовка.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем

непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.6. Практики основной профессиональной образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательной частью ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

5.6.1. Учебная практика

Тип практики: Ознакомительная практика

Объем практики: 216 часов (6 з.е.)

Цель практики: закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения, формирование и закрепление универсальных и общепрофессиональных компетенций. Задачами ознакомительной практики являются:

- обобщение, систематизация и совершенствование знаний и умений, полученных в курсе теоретического обучения;
- ознакомление с методами и принципами научной, технической работы и работы в коллективе;
- проверка возможностей студента как будущего специалиста в научной, технической и коллективной работе.

Ознакомительная практика реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность заочной формы обучения.

По заочной форме обучения на 1 курсе проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

- В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;
- ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;
- ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;

Ознакомительная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Защита окружающей среды».

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Объем практики: 324 часа (9 з.е.)

Цель практики: подготовка обучающего к осуществлению профессиональной деятельности в области управления безопасностью и защиты от ЧС на предприятии, развитие навыков самостоятельной работы, обобщение, закрепление, систематизация и совершенствование знаний, умений и навыков, полученных в курсе теоретического обучения, приобретение и закрепление требуемых компетенций, приобретение опыта обеспечения безопасности на производственных объектах.

Задачи практики – получение опыта по организации деятельности по охране труда на предприятии, по участию в работе по контролю за безопасностью технологических процессов и

производств, по разработке и согласованию разрабатываемой на предприятии документации; по организации и проведению обучения рабочих и служащих в области безопасности, по осуществлению контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной и противопожарной безопасности, по проведению профилактических работ по предупреждению производственного травматизма и промышленных ЧС, по созданию здоровых и безопасных условий труда на предприятии.

Технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность заочной формы обучения.

По заочной форме обучения на 1 курсе проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

- В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-1 Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и окружающей среды

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Защита окружающей среды».

5.6.2. Производственная практика

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Объем практики: 324 часа (9 з.е.)

Цель практики: подготовка обучающего к осуществлению профессиональной деятельности в области управления безопасностью и защиты от ЧС на предприятии, развитие навыков самостоятельной работы, обобщение, закрепление, систематизация и совершенствование знаний, умений и навыков, полученных в курсе теоретического обучения, приобретение и закрепление требуемых компетенций, приобретение опыта обеспечения безопасности на производственных объектах.

Технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность заочной формы обучения.

По заочной форме обучения на 2 курсе проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

- В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-1 Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и окружающей среды
- ПК-3 Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда и экологического менеджмента в организации
- ПК-4 Способен проверять и контролировать степень готовности организации к чрезвычайным ситуациям

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Защита окружающей среды».

Тип практики: Преддипломная практика

Объем практики: 216 часов (6 з.е.)

Цель практики: получение опыта по организации деятельности по охране труда на предприятии, по участию в работе по контролю за безопасностью технологических процессов и производств, по разработке и согласованию разрабатываемой на предприятии документации; по организации и проведению обучения рабочих и служащих в области безопасности, по осуществлению контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной и противопожарной безопасности, по проведению профилактических работ по предупреждению производственного травматизма и промышленных ЧС, по созданию здоровых и безопасных условий труда на предприятии.

Преддипломная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность заочной формы обучения.

По заочной форме обучения на 3 курсе проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

- В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:
- ПК-1 Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и окружающей среды
- ПК-2 Способен осуществлять стратегическое управление развитием системы мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации
- ПК-3 Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда и экологического менеджмента в организации
- ПК-4 Способен проверять и контролировать степень готовности организации к чрезвычайным ситуациям

Преддипломная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Защита окружающей среды».

5.7. Оценочные материалы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность разработаны оценочные материалы по основной профессиональной образовательной программе «Управление безопасностью и защита в ЧС».

Оценочные материалы состоят из трех частей:

- оценочные материалы промежуточной аттестации, включенные в состав рабочих программ учебных дисциплин;
 - оценочные материалы практики, включенные в состав рабочих программ практик;
 - оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) и практики, так и их частей.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик.

Текущий контроль и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Оценочные материалы являются частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяют оценить достижение запланированных результатов обучения,

способствуют реализации гарантии качества образования.

Оценочные материалы являются сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения на этапах реализации ОПОП.

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из оценочных материалов обеспечивается единообразием их структуры, которая включает в себя:

- проверяемые компетенции, индикатор(-ы) достижения компетенции, образовательные результаты;
- цель выполнения задания (четкая формулировка задания должна способствовать пониманию обучающимся необходимости выполнения задания для формирования компетенций);
- описание задания (объяснение сути выполняемого задания, его характеристика, «пошаговая» инструкция выполнения учебных действий для достижения результата, степень подробности этой инструкции зависит от сформированности учебных умений и навыков обучающихся);
- источники и литература, необходимые для выполнения задания (некоторые задания требуют специальных указаний и на литературу и источники);
 - критерии оценивания качества и уровня выполнения задания и шкалу оценки.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

5.9 Методические материалы

Методические материалы создаются с целью методического обеспечения всех видов учебной работы по ОПОП ВО. Их описание и (или) ссылки на них приводятся в каждой рабочей программе дисциплины (модуля), практики, НИР, ГИА.

5.9. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая (итоговая) аттестация (далее - «ГИА») осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана по основной образовательной программе.

Цель государственной итоговой (итоговая) аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения программы «Управление безопасностью и защита в ЧС» по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, установленным ФГОС ВО и разработанной на его основе настоящей основной образовательной программы.

В состав государственной итоговой (итоговой) аттестации входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы демонстрирует уровень сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК -4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную выпускником письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

Примерные темы выпускных квалификационных работ содержатся в Программе

государственной итоговой аттестации выпускников основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность «магистратуры».

Выпускник основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, подтвердивший в рамках государственной итоговой аттестации необходимый уровень сформированности соответствующих компетенций, необходимых для решения профессиональных задач, завершает обучение по указанной программе уровня образования с получением диплома магистра.

5.10. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность - это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В рабочей программе воспитания отражены:

- основные задачи и целевые показатели воспитательной работы;
- основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел;
 - календарном плане воспитательной работы.
- В рабочей программе воспитания ОПОП магистратуры 20.04.01 Техносферная безопасность дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета, ООП магистратуры и условия их реализации.

Рабочая программа воспитания является компонентом основной профессиональной образовательной программы 20.04.01 Техносферная безопасность.

5.11 Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие обучающихся в мероприятиях ФГБОУ ВО «» деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ресурсное обеспечение основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП, определяемых ФГОС ВО.

6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в

реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно- исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронно-библиотечная (электронная библиотека) система электронная информационно-образовательная должны обеспечивать среда возможность доступа, обучающегося любой ИЗ точки, В которой имеется доступ информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программ магистратуры; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации программы магистратуры каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде

организации. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса

Университет, реализующий основную ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), располагает соответствующей действующим материально-технической санитарно-техническим нормам, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и научно-исследовательской междисциплинарной подготовки И работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, Университетом предусмотрены также помещения для самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

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

6.4. Сведения о финансовых условиях реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающий развитие социально-личностных компетенций выпускников

Социально-культурная среда Университета способствует формированию и развитию у обучающихся активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Концепцию формирования среды образовательной организации, обеспечивающую развитие социально- личностных компетенций обучающихся, определяет наличие фонда методов, технологий, способов осуществления воспитательной работы.

Воспитательные задачи Университета, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через

учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной работы по всем направлениям.

В Университете воспитательная работа является важной и неотъемлемой частью многоуровневого непрерывного образовательного процесса.

Воспитательная деятельность регламентируется нормативными документами и, в первую очередь, рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, основной целью которых является социализация личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. В настоящее время календарный план воспитательной работы реализуется по всем ключевым направлениям, которыми являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- развитие студенческого самоуправления;
- профессионально-трудовое воспитание;
- физическое воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание;
- научная деятельность обучающихся;
- правовое воспитание;
- экологическое воспитание и др.

С целью создания условий, способствующих развитию нравственности обучающихся на основе общечеловеческих ценностей, оказания помощи в жизненном самоопределении, нравственном и профессиональном становлении разработана и реализуется программа по морально-нравственному воспитанию обучающихся.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая воспитательной среды - специально организованный и контролируемый процесс приобщения обучающихся к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Задачи:

- организация выполнения обучающимися НИОКР, НИР на основе взаимодействия с предприятиями, организациями, учреждениями (в том числе, в рамках выпускных квалификационных работ, всех видов практик);
- разработка системы общевузовских мероприятий по формированию у обучающихся навыков и умений организации профессиональной и научно-исследовательской деятельности;
 - подготовка профессионально-грамотного, компетентного, ответственного специалиста;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности: трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, творческие способности и другие качества;
 - формирование и развитие студенческих трудовых отрядов;
 - привитие умений и навыков управления коллективом.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение вузовских и межвузовских конкурсов на лучшие научно-исследовательские, выпускные квалификационные и курсовые работы;
 - прочие формы.

В Университете реализуется подход, подразумевающий формирование у обучающегося определенных общекультурных и профессиональных компетенций, в зависимости от направления воспитательной работы: гражданско-патриотического, профессионального, духовно-нравственного, эстетического, трудового, экологического.

В системе воспитательной деятельности Университета важное место занимают вопросы формирования толерантной среды, гражданственности, патриотизма, социальной ответственности. Эти направления в концепции воспитательной деятельности Университета определены как основополагающие. В этой связи в Университете реализуются ряд общих мероприятий с четким гражданско-патриотическим звучанием, студенческие инициативы в

области создания толерантной среды.

Значительная часть воспитательных мероприятий посвящена формированию мировоззренческих, духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, отражающих специфику формирования и развития нашего общества и государства, национального самосознания, образа жизни, миропонимания и судьбы россиян.

В рамках проектов обучающимися проводится просветительская работа среди школьников, студентов колледжей и вузов.

В Университете сформирован годовой перечень воспитательных мероприятий и творческих дел, реализуются социальные, информационные, общественно-политические проекты, выстроена система студенческого самоуправления, обеспечены условия формирования корпоративной культуры в студенческой среде вуза, определены формы предоставления обучающимися достижений и способы оценки освоения компетенций во внеаудиторной работе. Все это позволило Университету создать благоприятную социокультурную среду, обеспечивающую возможность формирования профессиональных компетенций выпускника, всестороннего развития личности обучающихся.

6.6. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования ФГБОУ ВО Камчатский государственный технический университет внутренней независимой оценки качества образования по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Внутренняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:

- текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик, промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовки обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю остаточных знаний обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - мониторинга качества содержания образовательных программ;
 - мониторинг качества учебно-методического обеспечения;
 - мониторинга кадрового и материального-технического обеспечения учебного процесса;
- разработки и использования объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
 - мониторинга трудоустройства выпускников;
- предоставления обучающимся возможности оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, отдельных дисциплин и практик, а также работы отдельных преподавателей (анкетирование);
 - регулярного проведения процедуры самообследования университета.
- внешняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:
 - согласования ОПОП ВО с работодателями;
 - участия в мониторинге эффективности вузов, проводимом Минобрнауки России;
 - прохождения процедуры государственной аккредитации;
- привлечения работодателей к оценке компетенций, полученных в ходе освоения ОПОП ВО, практической подготовки, работе государственных экзаменационных комиссий;

- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

6.7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Настоящая основная профессиональная образовательная программа является адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — «обучающиеся с ОВЗ»). Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, обучающихся с ОВЗ и Индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Образовательный процесс по образовательной программа для обучающихся с ОВЗ в ФГБОУ ВО «» может быть реализован в следующих формах:

- в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения;
- в специализированных учебных группах (совместно с другими обучающимися с данной нозологией) с применением специализированных методов и технических средств обучения;
 - по индивидуальному плану;
- применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается до 10 человек.

В случае обучения, обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д.

В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение в факультативного специализированного адаптационного модуля, предназначенного для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.

Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ, в том числе требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе определены утвержденным Положением об организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в ФГБОУ ВО «».

7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ				
№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения	Согласовано: наименование организации- работодателя, должность, ФИО, печать
1				
2				
3				