министерство сельского хозяйства российской федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра - тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого совета
ФЕБОУ ВО Казанский ГАУ
19.05.2022 г. протокол № 17
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
мая 2022 г

Номер внутривузовской регистрации ОПОП 20.03.01 2022

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Квалификация: Бакалавр

Форма получения образования Очная, Заочная

Дополнения и изменения в основную профессиональную образовательную программу внесены:

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев " 20 г	Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев 20 г
Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев ""20 г	Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев "" 20 г
Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев 20 г	Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев "" 20 г
Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев " 20 г	Решением Ученого совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ20 г. протокол № Ректор, доцент А.Р. Валиев 20 г

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНАЯ (ОБЩАЯ) ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
	1.1 Общее описание профессиональной деятельности	5
	1.2 Направленность (профиль) образовательной программы	5
	1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	5
	1.4 Квалификация, присваемая выпускникам	6
	1.5 Объем образовательной программы	7
	1.6 Срок получения образования	7
2.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
	2.1 Универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения	7
	2.2 Профессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения	11
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
	3.1 Структура образовательной программы	14
	3.2 Учебный план и календарный учебный график	16
	3.3 Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательной программой бакалавриата	17
4	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	17
	4.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы	17
	4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	18
	4.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	19
	4.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	19
	4.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	20
	4.6 Формы аттестации	20
5	РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	22
	5.1 Рабочие программы дисциплин	22
	5.1 Рабочие программы практик	23
6	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	23
7 B	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	24
	7.1 Особенности организации воспитательного процесса	24
	7.2 Цель и задачи воспитания	
	7.3 Виды, формы и содержание деятельности	

7.3.1 Модуль «Гражданин и патриот»	26
7.3.2 Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»	26
7.3.3 Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции»	28
7.3.4 Модуль «Профориентация»	28
7.3.5 Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности»	29
7.4 Основные направления самоанализа воспитательной работы	30
7.5 Календарный план воспитательной работы	30
8 ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	31
8.1 Нормативные документы для разработки ОПОП	31

1. ОСНОВНАЯ (ОБЩАЯ) ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Общее описание профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее — выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (типа):
 - сервисно-эксплуатационный.

1.2 Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) образовательной программы: Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников в зависимости от их типов представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Область профессиональной	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
деятельности	профессио-	деятельности	профессио-
	нальной дея-		нальной дея-
	тельности		тельности
40 Сквозные виды профес-	сервисно-	1. Проведение незави-	Человек и
сиональной деятельности в	эксплуатаци-	симой оценки пожарного	опасности,
промышленности	онный	риска (аудит пожарной	связанные с
		безопасности).	человече-
		2. Разработка и контроль	ской дея-
		выполнения мероприятий	тельностью.
		по противопожарной за-	Опасности
		щите объекта.	среды оби-
			тания, свя-
			занные с
			деятельно-
			стью челове-
			ка. Опасно-
			сти среды
			обитания,
			связанные с

	опасными
	природными
	явлениями.
	Опасные
	технологиче-
	ские процес-
	сы и произ-
	водства.
	Норматив-
	ные право-
	вые акты по
	вопросам
	обеспечения
	безопасно-
	сти. Методы
	и средства
	оценки тех-
	ногенных и
	природных опасностей и
	риска их
	реализации.
	3.6
	Методы и средства за-
	щиты чело-
	века и среды обитания от
	техногенных
	и природных
	опасностей.
	Правила
	нормирова-
	ния опасно-
	стей и ан-
	тропогенно-
	го воздейст-
	вия на окру-
	жающую
	природную
	среду. Мето-
	ды, средства
	спасения че-
	ловека.

1.4 Квалификация, присваемая выпускникам

Квалификация, присваемая выпускникам: бакалавр, согласно Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061"Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями).

1.5 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.6 Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 увеличивается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения

Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора универ-	
универсальных ком-	универсальной компе-	сальной компетенции	
петенций	тенции		
Системное и крити-	УК-1 Способен осуще-	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее ба-	
ческое мышление	ствлять поиск, крити-	зовые составляющие, осуществляет деком-	
	ческий анализ и синтез	позицию задачи	
информации, приме		УК-1.2 Находит и критически анализирует	
	нять системный под-	информацию, необходимую для решения	
	ход для решения по-	поставленной задачи	
	ставленных задач	УК-1.3 Грамотно, логично, аргументирова-	
		но формирует собственные суждения и	

D. C.		оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п. УК-3.2 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (-ых) языке (ах) УК-4.2 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке УК-4.4 Применяет знание о нормах культуры языка и делового общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и

		этические учения
		УК-5.3 Демонстрирует навыки недискри-
		минационно и конструктивно взаимодейст-
		вовать с людьми с учетом их социокуль-
		турных особенностей в целях успешного
		выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции
Самоорганизация и	УК-6 Способен управ-	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах
самоорганизация и саморазвитие (в том	лять своим временем,	и их пределах (личностных, ситуативных,
числе здоровьесбе-	выстраивать и реали-	временных и т.д.) для успешного выполне-
режение)	зовывать траекторию	ния порученной работы
режение)	саморазвития на осно-	УК-6.2 Понимает важность планирования
	ве принципов образо-	перспективных целей собственной деятель-
	вания в течение всей	ности с учетом условий, средств, личност-
	жизни	ных возможностей, этапов карьерного рос-
	Whili	та, временной перспективы развития дея-
	УК-7 Способен под-	тельности и требований рынка труда УК-7.1 Поддерживает должный уровень
		физической подготовленности для обеспе-
	держивать должный уровень физической	чения полноценной социальной и профес-
	подготовленности для	сиональной деятельности и соблюдает нор-
	обеспечения полно-	мы здорового образа жизни
	ценной социальной и	УК-7.2 Использует основы физической
	профессиональной	культуры для осознанного выбора здоровь-
	деятельности	есберегающих технологий с учетом внут-
	деятельности	ренних и внешних условий реализации кон-
		кретной профессиональной деятельности
Безопасность жизне-	УК-8 Способен созда-	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или
	вать и поддерживать в	комфортные условия труда на рабочем мес-
деятельности	повседневной жизни и	те, в т.ч. с помощью средств защиты
	1 0	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы,
	в профессиональной деятельности безопас-	связанные с нарушениями техники безопас-
	ные условия жизне-	
	деятельности для со-	ности на рабочем месте
	хранения природной	УК-8.3 Осуществляет действия по предот-
		вращению возникновения чрезвычайных
	среды, обеспечения устойчивого развития	ситуаций (природного и техногенного про-
	общества, в том числе	исхождения) на рабочем месте, в т.ч. с по-
	при угрозе и возник-	мощью средств защиты
	новении чрезвычай-	
	ных ситуаций и воен-	
	ных ситуации и воен-	
Инклюзивная компе-	УК-9 Способен ис-	УК-9.1 Обладает представлениями о прин-
	пользовать базовые	ципах не дискриминационного взаимодей-
тентность	дефектологические	ствия при коммуникации в различных сфе-
	знания в социальной и	рах жизнедеятельности, с учетом социаль-
	профессиональной	но-психологических особенностей лиц с
	сферах	ограниченными возможностями здоровья
	- Οψομαλ	УК-9.2 Демонстрирует умелое взаимодей-
		ствие в социальной и профессиональной
		<u> </u>
		сферах с лицами с ограниченными возмож-

		ностями здоровья и инвалидами	
Экономическая куль-	УК-10 Способен при-	УК-10.1 Понимает базовые принципы	
тура, в том числе фи-	нимать обоснованные	функционирования экономики и экономи-	
нансовая грамот-	экономические реше-	ческого развития, цели формы участия го-	
ность	ния в различных об-	сударства в экономике	
	ластях жизнедеятель-	УК-10.2 Демонстрирует способность ис-	
	ности	пользовать основные положения и методы	
		экономических наук при решении социаль-	
		ных и профессиональных задач	
Гражданская позиция	УК-11 Способен фор-	УК-11.1 Способен к нормативно-правовому	
	мировать нетерпимое	обеспечению коррупционной деятельност	
отношение к корруп		в области промышленной безопасности;	
	ционному поведению	проектирования, строительства зданий, со-	
		оружений, также эксплуатации оборудова-	
		ния, зданий, сооружений и т.п. на опасных	
		производственных объектах	
		УК-11.2 Способен обеспечивать подготов-	
		ку работников к предотвращению корруп-	
		ции при проектировании, строительстве	
		зданий и сооружений, также эксплуатации	
		оборудования, зданий и сооружений на	
		опасных производственных объектах	

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

		Таблица 2.2
Категория общепро-	Код и наименование	Код и наименование индикатора общепро-
фессиональных ком-	общепрофессиональ-	фессиональной компетенции
петенций	ной компетенции	
	ОПК-1 Способен учи-	ОПК-1.1 Способен учитывать современные
	тывать современные	тенденции развития техники и технологий в
	тенденции развития	области техносферной безопасности
	техники и технологий	ОПК-1.2 Способен использовать измери-
	в области техносфер-	тельную и вычислительную технику при
	ной безопасности, из-	решении типовых задач в области профес-
	мерительной и вычис-	сиональной деятельности
	лительной техники,	ОПК-1.3 Владеет информационными тех-
	информационных	нологиями при решении типовых задач в
	технологий при реше-	области профессиональной деятельности,
	нии типовых задач в	связанной с защитой окружающей среды и
	области профессио-	обеспечением безопасности человека
	нальной деятельности,	ОПК-1.4 Способен решать типовые задачи
	связанной с защитой	профессиональной деятельности связанной
	окружающей среды и	с защитой окружающей среды и обеспече-
	обеспечением безо-	нием безопасности человека на основе зна-
	пасности человека	ний основных законов математических, ес-
		тественнонаучных и обще профессиональ-
		ных дисциплин
		ОПК-1.5 Решает типовые задачи в области
		профессиональной деятельности с учетом
		развития информационных технологий

ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Обладает представлениями о
обеспечивать безо-	принципах культуры безопасности и кон-
пасность человека и	цепции риск- ориентированного мышления
сохранение окру-	ОПК-2.2 Обеспечивает безопасность чело-
жающей среды, осно-	века и сохранение окружающей среды
вываясь на принципах	1 13
культуры безопасно-	
сти и концепции рис-	
кориентированного	
мышления	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анали-
осуществлять профес-	за нормативных правовых документов, рег-
сиональную деятель-	ламентирующих вопросы безопасности
ность с учетом госу-	ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы,
дарственных требова-	нарушающие безопасность выполнения
ний в области обеспе-	производственных процессов
чения безопасности	ОПК-3.3 Проводит профилактические ме-
	роприятия по предупреждению производст-
	венного травматизма и профессиональных
	заболеваний
ОПК-4 Способен по-	ОПК-4.1 Демонстрирует знания принципов
нимать принципы ра-	работы современных информационных тех-
боты современных	нологий и использует их при решении задач
информационных	профессиональной деятельности
технологий и исполь-	ОПК-4.2 Использует принципы работы со-
зовать их для решения	временных информационных технологий
задач профессиональ-	при решении задач профессиональной дея-
ной деятельности.	тельности

2.2 Профессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения

Определяемые самостоятельно профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

			Тиозища 2.5
Задача про-	Код и наимено-	Код и наименова-	Основание выбора профессиональ-
фессиональ-	вание профес-	ние индикатора	ной компетенции
ной деятель-	сиональной	профессиональной	
ности	компетенции	компетенции	
	Тип зада	ч профессиональной	деятельности:
	Ce	ервисно-эксплуатацио	онный
1. Прове-	ПК-1 Способен	ПК-1.1. Способен	Профессиональный стандарт "Спе-
дение незави-	проводить не-	проводить анализ	циалист по пожарной профилакти-
симой оценки	зависимую	документов, ха-	ке", утвержденный приказом Мини-
пожарного	оценку пожар-	рактеризующих	стерства труда и социальной защиты
риска (аудит	ного риска (ау-	пожарную опас-	Российской Федерации от 11 октября
пожарной	дит пожарной	ность объекта за-	2021 г. N 696н
безопасности).	безопасности)	ЩИТЫ	Проведение независимой оценки
2. Разработка			пожарного рис-ка (аудит пожарной

	T	Г	I ~)
и контроль			безопасности)
выполнения			Подготовка вывода о выполнении
мероприятий			требований пожарной безопасности
по противо-			и соблюдении противопожарного
пожарной за-			режима на объекте защиты (код
щите объекта.			B/04.6)
1. Прове-		ПК-1.2. Способен	,
дение незави-		проводить обсле-	
симой оценки		дование объекта	
пожарного		защиты для полу-	
риска (аудит		чения объектив-	
пожарной		ной информации о	
безопасности).		состоянии пожар-	
2. Разработка		ной безопасности	
и контроль		объекта защиты и	
выполнения		соблюдении про-	
мероприятий		тивопожарного	
по противо-		режима	
пожарной за-			
щите объекта.			
1. Прове-		ПК-1.3. Способен	
дение незави-		проводить необ-	
симой оценки		ходимые исследо-	
пожарного		вания, испытания,	
риска (аудит		расчеты и экспер-	
пожарной		тизы в области	
безопасности).		пожарной безо-	
 Разработка 		пасности объекта	
1			
и контроль		защиты	
выполнения			
мероприятий			
по противо-			
пожарной за-			
щите объекта.			
1. Прове-		ПК-1.4. Способен	
дение незави-		проводить подго-	
симой оценки		товку вывода о	
пожарного		выполнении тре-	
риска (аудит		бований пожарной	
пожарной		безопасности и	
безопасности).		соблюдении про-	
2. Разработка		тивопожарного ре-	
и контроль		жима на объекте	
выполнения		защиты	
мероприятий		,	
по противо-			
пожарной за-			
щите объекта.			
	ПК-2 Способен	ПК-2.1. Способен	Профессионалиний отоннова "Сто
1			Профессиональный стандарт "Спе-
дение незави-	разрабатывать и	проводить анализ	циалист по пожарной профилакти-
симой оценки	контролировать	системы обеспе-	ке", утвержденный приказом Мини-
пожарного	выполнения	чения пожарной	стерства труда и социальной защиты

риска (аудит	мероприятий по	безопасности объ-	Российской Федерации от 11 октября
пожарной	противопожар-	екта защиты	2021 г. N 696н
безопасности).	ной защите		Разработка и контроль выполнения
2. Разработка	объекта		мероприятий по противопожарной
и контроль			защите объекта
выполнения			Контроль выполнения проектных
мероприятий			решений по пожарной безопасности
по противо-			в строящихся и реконструируемых
пожарной за-			зданиях объекта защиты (код С/05.6)
щите объекта.			
1. Прове-	ПК-2 Способен	ПК-2.2. Способен	
дение незави-	разрабатывать и	разрабатывать и	
симой оценки	контролировать	организовывать на	
пожарного	выполнения	объекте защиты	
риска (аудит	мероприятий по	системы обеспе-	
пожарной	противопожар-	чения пожарной	
безопасности).	ной защите	безопасности	
2. Разработка	,	ОСЗОПАСНОСТИ	
*	объекта		
и контроль			
выполнения			
мероприятий			
по противо-			
пожарной за-			
щите объекта.			
1. Прове-	ПК-2 Способен	ПК-2.3. Способен	
дение незави-	разрабатывать и	координировать и	
симой оценки	контролировать	контролировать	
пожарного	выполнения	деятельность в об-	
риска (аудит	мероприятий по	ласти пожарной	
пожарной	противопожар-	безопасности	
безопасности).	ной защите	структурных под-	
2. Разработка	объекта	разделений объек-	
и контроль		та защиты	
выполнения			
мероприятий			
по противо-			
пожарной за-			
щите объекта.			
1. Прове-	ПК-2 Способен	ПК-2.4. Способен	
дение незави-	разрабатывать и	проводить иссле-	
симой оценки	контролировать	дования проект-	
пожарного	выполнения	ной документации	
риска (аудит	мероприятий по	в части, касаю-	
пожарной	противопожар-	щейся соблюдения	
безопасности).	ной защите	требований по-	
 Разработка 	объекта	жарной безопас-	
и контроль	CODURIN	ности	
выполнения		1100111	
мероприятий			
по противо-			
по противо-			
1 -			
щите объекта.			

1. Прове-	ПК-2 Способен	ПК-2.5. Способен
дение незави-	разрабатывать и	проводить кон-
симой оценки	контролировать	троль выполнения
пожарного	выполнения	проектных реше-
риска (аудит	мероприятий по	ний по пожарной
пожарной	противопожар-	безопасности в
безопасности).	ной защите	строящихся и ре-
2. Разработка	объекта	конструируемых
и контроль		зданиях объекта
выполнения		защиты
мероприятий		
по противо-		
пожарной за-		
щите объекта.		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Структура образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин в очной форме обучения.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в Казанском ГАУ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- учебная ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- производственная технологическая практика;
- производственная эксплуатационная практика.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

- подготовка и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При освоении программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не включены в объем программы бакалавриата.

Содержание и объем образовательной программы бакалавриата представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Структура программы	Объем программы и её блоков, з.е.
Блок 1 «Дисциплины»	186
Обязательная часть	166
Философия	3
История (история России. всеобщая история)	3
Иностранный язык	6
Безопасность жизнедеятельности	4
Математика	13
Информатика	6
Физика	8
Теория горения и взрыва	3
Химия	4
Экология	5
Ноксология	6
Гидрогазодинамика	3
Теплофизика	2
Электроника и электротехника	3
Метрология, стандартизация и сертификация	3
Медико-биологические основы безопасности	5
Надежность технических систем и техногенный риск	4
Управление техносферной безопасностью	3
Физическая культура и спорт	2
Специальная оценка условий труда	4
Токсикология	3
Производственная санитария	6
Промышленная безопасность	6
Пожарная и аварийно-спасательная техника	4
Пожарная тактика	4
Электробезопасность в электроустановках	4
Пожаровзрывобезопасность	4
Экономика пожарной безопасности	2
Начертательная геометрия и инженерная графика	7
Теоретическая механика	4
Материаловедение и TM	3
Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Правовое регулирование в области пожарной безопасности	3
Компьютерная инженерная графика	2
Медицинская помощь в экстренных ситуациях	3

Испытание и эксплуатация средств защиты	4
Безопасность при работе с опасными отходами	3
Системы связи и оповещения	4
Промышленная экология	4
Русский язык и культура речи	2
Прикладная статистика и анализ данных	2
Татарский язык и культура общения	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	20
Надзор и контроль в сфере безопасности	3
Организация защиты населений и территорий от ЧС	3
Пожарная безопасность в строительстве	6
Пожарная безопасность технологических процессов	5
Прогнозирование опасных факторов пожара	3
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3
Расследование пожаров	3
Расследование и экспертиза пожаров	3
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.1)	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3
Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	3
Психология и этика в профессиональной деятельности	3
Блок 2 «Практика»	39
Обязательная часть	39
Учебная ознакомительная практика	6
Производственная технологическая практика	9
Производственная эксплуатационная практика	18
Преддипломная практика	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифика-	9
ционной работы	
Факультативы	4
Безопасность на водных объектах	2
Опасные природные процессы	2
Объем образовательной программы	240
(без факультативов)	

3.2 Учебный план и календарный учебный график

Содержание учебного плана определяется в соответствии с планируемыми результатами обучения (формируемыми компетенциями). В учебном плане закрепляется перечень учебных дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В учебном плане выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем и объем самостоятельной работы. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации.

Учебный план обеспечивает последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности и взаимосвязи; рациональное распределение дисциплин и видов учебной работы по годам обучения с позиций равномерности учебной работы обучающихся; эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала университета.

Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях» представлен в приложении 1.

В соответствии с учебным планом сформирован календарный учебный график, представленный в приложении 2. В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности, периоды каникул и нерабочие праздничные дни.

3.3 Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательной программой бакалавриата

Формирование компетенций при изучении дисциплин образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях») представлено в матрице компетенций (Приложение 3).

Результаты обучения по дисциплинам и практикам предусмотренных данной образовательной программой и их соотношение с установленными индикаторами достижения компетенций представлены в виде интегрированной оценки уровня сформированности компетенций в приложении 4.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных в настоящей ОПОП.

4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (далее – университет) располагает на праве собственности (или ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) достаточным для реализации программы бакалавриата в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде (ЭИОС) университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне ее. ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Помещения университета представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и обновляется при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и обновляется при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата 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 университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата 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 и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Кадровое обеспечение образовательного процесса по настоящей ОПОП представлено в приложении 5.

4.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

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

4.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин, и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

4.6 Формы аттестации

При реализации образовательной программы предусмотрены следующие формы аттестации:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая (итоговая) аттестация

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам, практике образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Университет устанавливает для обучающихся, имеющих академическую задолженность, сроки повторной промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю), практике. Если обучающийся не ликвидировал академическую задолженность при прохождении повторной промежуточной аттестации в первый раз (далее - первая повторная промежуточная аттестация), ему предоставляется возможность пройти повторную промежуточную аттестацию во второй раз (далее - вторая повторная промежуточная аттестация) с проведением указанной аттестации комиссией, созданной организацией.

Повторная промежуточная аттестация проводится не позднее истечения периода времени, составляющего один год после образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Университет может проводить первую повторную промежуточную аттестацию и (или) вторую повторную промежуточную аттестацию в период каникул. В этом случае университет устанавливает несколько сроков для проведения соответствующей повторной промежуточной аттестации как в период каникул, так и в период реализации дисциплин.

Повторная промежуточная аттестация не проводиться в период проведения практики, а также в период проведения промежуточной аттестации, за исключением периода проведения промежуточной аттестации при реализации образовательной программы в заочной форме обучения.

Время проведения повторной промежуточной аттестации не совпадает со временем проведения учебных занятий в форме контактной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации не-

удовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Обучающимся по образовательным программам после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

5 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

5.1 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разрабатываются для каждой дисциплины учебного плана ОПОП по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении 6. Рабочие программы дисциплин входят в состав документов ОПОП.

5.1 Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность в Блок 2 программы бакалавриата «Практика» входят учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики, проводимые в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом и осуществляемые путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью организованы в форме практической подготовки.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик входят в состав документов ОПОП. Аннотации программ практик представлены в Приложении 7.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные средства и методические материалы представлены в фондах оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные средства и методические материалы в виде фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины или рабочей программы практики, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике университет определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций и их соотношение с индикаторами достижения компетенций.

Оценочные и методические материалы в виде фондов оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся входят в состав документов ОПОП в виде приложений к рабочим программ дисциплин и рабочим программам практик.

Оценочные и методические материалы в виде фонда оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации входят в состав документов ОПОП ВО в виде приложения к программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.

7 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

7.1 Особенности организации воспитательного процесса

Воспитательный процесс по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях») организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, и направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения 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.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

7.2 Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа,

мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания – личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (в развитии их социально-значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально-значимой деятельности, в том числе профессионально ориентированной).

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся способствует решение следующих основных задач:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностнопрактического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;
- помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

7.3 Виды, формы и содержание деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы образовательной организации:

- 1) становление личности в духе патриотизма и гражданственности;
- 2) социализация и духовно-нравственное развитие личности;
- 3) бережное отношение к живой природе, культурному наследию и народным традициям;
- 4) воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- 5) развитие социального партнерства в воспитательной деятельности образовательной организации;

Каждое из направлений представлено в соответствующем модуле.

7.3.1 Модуль «Гражданин и патриот»

Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

Задачи модуля:

- формирование знаний обучающихся о символике России;
- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;
- формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- развитие у обучающихся уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;
- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
 - формирование антикоррупционного мировоззрения.

7.3.2 Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»

Цель модуля: создание условий для самоопределения 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 уважения к старшему поколению.

Задачи модуля:

– воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;

- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
 - формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь, развитие культуры здорового питания;
- развитие способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - развитие культуры межнационального общения;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование уважительного отношения к родителям и старшему поколению в целом, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;
- воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в

нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

7.3.3 Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции»

Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

Задачи модуля:

- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции «становиться лучше»;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на признании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места в поликультурном мире;
- формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций многонационального народа России.

7.3.4 Модуль «Профориентация»

Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Задачи модуля:

– развитие общественной активности обучающихся, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию;

- формирование у обучающихся потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности.
 - формирование профессиональных навыков и компетенций;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);
- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм;
- осознанный выбор будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

7.3.5 Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности»

Цель модуля: усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

Задачи модуля:

- расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия его субъектов в сфере воспитательной деятельности;
- поддержка инициатив общественных молодежных организаций и объединений в области воспитания обучающейся молодежи;
- распространение опыта и совместное проведение конференций, семинаров и других учебно-воспитательных мероприятий;
- развитие сотрудничества с социальными партнёрами с целью повышения психолого-педагогического мастерства, уровня культуры педагогических работников и руководителей университета;
- организация сотрудничества университета с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся и (или) их организаций/ объединений;
- формирование корпоративной культуры образовательной организации (принадлежности к единому коллективу, формирование традиций, корпоративной этики);
- создание в образовательной организации музеев, историкопатриотических клубов, литературно-творческих объединений, научных обществ с привлечением ветеранов труда, деятелей науки, культуры и искусства;
- создание ассоциации выпускников образовательной организации, имиджа университета, продвижение университета на уровне города, региона, страны.

7.4 Основные направления самоанализа воспитательной работы

Самоанализ организуемой воспитательной работы осуществляется по направлениям воспитательной работы и проводится с целью выявления основных проблем воспитания обучающихся и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно Управлением по организационновоспитательной работе.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий на уважительное отношение как к обучающимся, так и к педагогическим и руководящим работникам университета, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими и руководящими работниками университета;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности: грамотной постановки педагогическими и руководящими работниками задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий на понимание того, что личностное развитие обучающихся это результат как социального воспитания, так социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями анализа, организуемого воспитательного процесса являются:

- результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся;
- состояние организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических и руководящих работников.

Анализ воспитательного процесса осуществляется Управлением по организационно-воспитательной работе совместно с первым проректором - проректором по учебно-воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании Ученого совета университета.

7.5 Календарный план воспитательной работы

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы (Приложение 8), утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания.

8 ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1 Нормативные документы для разработки ОПОП

Настоящая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленности (профилю) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях», реализуемая в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, разработана на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 Мая 2020 г. № 680 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО Казанский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Составители:

доцент, к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Гаязиев И.Н.

Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании методической комиссии

от 28.04.2022 года, протокол № 9

Председатель методической комиссии

к.т.н.

Ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина А.Н.

Ф.И.О.

Обсуждено и принято Ученым советом Института механизации и технического сервиса

Подпись

от 11.05.2022 года, протокол № 9

Директор Института механизации и технинеского сервиса

K.T.H.,

Ученая степень, ученое звание

<u>Медведев В.М.</u> Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель от работодателей

Заместитель начальника Управления — заместитель главного государственного инженера-инспектора Гостехнадзора

PT

Халиков М.А.

MI