АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Пожарная безопасность технологических процессов в машиностроении

Направление	20.03.01 Техносферная безопасность			
подготовки/		T-1		
специальность				
Образовательная	Защита в чрезвычайных ситуациях			
программа	Summa ipo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(направленность				
(профиль))				
Специализация	Зашита в чрез		av	
Уровень образования	Защита в чрезвычайных ситуациях высшее образование - бакалавриат			
у ровень ооризовиния	выстес образ	obanne vakanabpna		
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в		3		
кредитах (зачетных				
единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности		JT -		
		Лекции	32	
Контактная	Практические занятия		32	
(аудиторная) работа, ч	Лаборат	горные занятия	0	
	ВСЕГО		64	
	Самостоятельная работа, ч		44	
В т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		Курсовая работа		
	еленной промех			
	<u>*</u>	ИТОГО, ч		

Вид промежуточной	Зачёт,	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации	дифференцированный	подразделение	
	зачёт		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
ПК (У)-6	Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты.	ПК(У)- 6.В3	Навыками работы с системами безопасности и приборами контроля
		ПК(У)- 6.У3	Применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности
		ПК(У)- 6.33	Методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методов прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий. Монтаж, эксплуатация и обслуживание средств защиты.
Способностью использовать знание организационных		ПК(У) - 10.В5	Организовывать и руководить процессом пожарной безопасности технологических процессов на производстве, контролировать соблюдение пожарной безопасности на производстве
ПК (У)-10	основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	ПК(У) - 10.У5	Проводить анализ пожарной опасности технологических процессов; проводить расчеты по определению категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
		ПК(У) - 10.35	Основы пожаро-взрывоопасных производств, анализа пожарной безопасности технологического оборудования действующего производства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать основы технологии пожаровзрывоопасных производств; принцип устройства и	ПК (У)-6, ПК(У)-10
	особенности эксплуатации технологического оборудования для обработки,	1111(3) 10
	переработки и хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов; методику	
	анализа пожарной опасности и защиты технологического оборудования; методы	
	оценки параметров пожарной опасности технологических процессов объектов	
	защиты; пожарную опасность и способы обеспечения пожарной безопасности	
	типовых технологических процессов	
РД-2	Обосновывать расчетами инженерно-технические решения по обеспечению пожарной	ПК (У)-6,
	безопасности технологии производств; классифицировать помещения, здания и	ПК(У)-10
	наружные установки по пожарной и взрывопожарной опасности; определять	
	параметры пожаро- и взрывоопасности при авариях и пожарах на наружных	
	технологических установках; прогнозировать возможность развития аварий и пожаров	
	на производстве с учетом свойств среды и технологических параметров процессов,	
	протекающих в оборудовании; производить оценку соответствия технологии пожаро- и	
	взрывоопасных производств требованиям пожарной безопасности	
РД-3	Владеть навыками анализа пожарной опасности технологических процессов и	ПК (У)-6,
	оборудования пожаро- и взрывоопасных производств; навыками разработки	ПК(У)-10
	инженерных и организационных решений по обеспечению пожарной безопасности	
	технологии производств	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

o uno primario primari gi roccioni Autri un primario i in				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		ч.	

	дисциплине		
Раздел 1. Предотвращение	РД1, РД3	Лекции	14
возникновения пожара в	РД2	Практические занятия	10
технологических процессах	РД1–РД3	Самостоятельная работа	14
производств			
Раздел 2. Предотвращение	РД1, РД3	Лекции	6
распространения пожара в	РД2	Практические занятия	10
технологических процессах	РД1–РД3	Самостоятельная работа	16
производств			
Раздел 3. Пожарная	РД1, РД3	Лекции	12
профилактика основных	РД2	Практические занятия	12
технологических процессов	РД1–РД3	Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1.Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие.— СПб: Лань, 2019. 88 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112674/#2
- 2.Широков, Ю.А. Пожарная безопасность на предприятиях [Электронный ресурс]: учеб. пособие.— СПб: Лань, 2019. 364 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/119625/#2
- 3.ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля [Электронный ресурс] /Консорциум КОДЕКС. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200103505.
- 4.Пожарная безопасность технологических процессов в машиностроении: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» [Текст]/ сост.: Л.Г. Деменкова; Юргинский технологический институт. Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2019. 36 с.
- 5.Пожарная безопасность объектов, связанных с обращением горючих газов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.А. Шевцов, Д.В. Каргашилов, А.Н. Шуткин, Е.В. Романюк, Л.П. Вогман; Воронежский институт ГПС МЧС России; ВНИИПО МЧС России. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2017. 189 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31591744

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Клуб пожарных и спасателей https://fireman.club/ сайт для пожарных и спасателей МЧС РФ (документы, инструкции, статистика, библиотека, расчёты ГЗДС и др.).
- 2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий https://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России.
- 3. Блог инженера https://блог-инженера.ph/oxrana-truda интернет-портал по охране труда, гигиена труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность, электробезопасность, экологическая безопасность, ГОЧС.
- 4. Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp?
 - 5. Информационно-справочные системы:
 - Информационно-справочная система КОДЕКС. Режим доступа: https://kodeks.ru/;
- Справочно-правовая система Консультант Плюс. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

1. Libre Office

- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom