

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
Политехнический институт (Школа)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 08-А от 15.07.2021

20.05.01

Специализация: Профилактика и тушение природных пожаров

Квалификация: специалист

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: бл

Виды профессиональной деятельности

производственно-технологическая

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Пожарная безопасность

Год начала подготовки

2017

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 851 от 17.08.2015

СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора Департамента
организации образовательной деятельности

 / Д.В. Колодин/

Директор Политехнического института
(Школы)

 / А.Р. Вагнер/

Руководитель образовательной программы

 / О.Г. Черныш/



Индекс	Наименование	Семестр С						Код	Наименование	Компетенции
		з.е.	Итого	Лек	КСР	СР	Конт роль			
Блок 1. Дисциплины (модули)										
Базовая часть										
Б1.5.01	Философия							140	Департамент философии и религиоведения	ОК-1; ОК-2
Б1.5.02	История							137	Департамент истории и археологии	ОК-3; ОК-3
Б1.5.03	Русский язык и культура речи							76	Русского языка и литературы	ОПК-2
Б1.5.04	Иностранный язык							142	Академический департамент английского языка	ОПК-2
Б1.5.05	Безопасность жизнедеятельности							43	Безопасности жизнедеятельности в технике	ОК-9
Б1.5.06	Физическая культура и спорт							21	Методики преподавания циклических видов спорта (реорганизован)	ОК-8
Б1.5.07	Экономика							133	Академический департамент (реорганизован)	ОК-4
Б1.5.08	Правоведение							89	Правосудия, прокурорского надзора и юстиции	ОК-5
Б1.5.09	Психология и педагогика							139	Департамент социальных наук	ОК-6; ОК-3
Б1.5.10	Высшая математика							95	Алгебры, геометрии и анализа	ОК-7
Б1.5.11	Теория вероятностей и математическая статистика							95	Алгебры, геометрии и анализа	ОК-7
Б1.5.12	Начертательная геометрия							51	Кораблестроения и океанотехники	ОК-7
Б1.5.13	Физика							104	Общей и экспериментальной физики	ОК-7
Б1.5.14	Химия							106	Общей, неорганической и элементорганической химии	ОК-7
Б1.5.15	Инженерная экология							42	Геологии, геофизики и геоэкологии	ОК-7
Б1.5.16	История отрасли							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-6
Б1.5.17	Информатика							115	Информационных систем управления	ОПК-1
Б1.5.18	Гидравлика							41	Инженерных систем зданий и сооружений	ПК-17
Б1.5.19	Электротехника и электроника							55	Электроэнергетики и электротехники	ПК-18
Б1.5.20	Метрология, стандартизация и сертификация							59	Инноватики, качества, стандартизации и сертификации	ПК-16
Б1.5.21	Теплотехника							61	Теплоэнергетики и теплотехники	ПК-17
Б1.5.22	Теория горения и взрыва							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-7
Б1.5.23	Прикладная механика							54	Механики и математического моделирования	ПК-17
Б1.5.24	Детали машин							49	Технологий промышленного производства	ПК-18
Б1.5.25	Надежность технических систем и техногенный риск							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-68
Б1.5.26	Физико-химические основы развития и тушения пожаров							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-19; ПК-22
Б1.5.27	Основы первой помощи							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-9
Б1.5.28	Мониторинг среды обитания							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-21
Б1.5.29	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-15; ПК-46; ПК-49
Б1.5.30	Противопожарное водоснабжение							41	Инженерных систем зданий и сооружений	ПК-18; ПК-21
Б1.5.31	Пожарная безопасность электроустановок							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-18; ПК-21
Б1.5.32	Пожарная безопасность в строительстве							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-19; ПК-45
Б1.5.33	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-18; ПК-21
Б1.5.34	Пожарная безопасность технологических процессов							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-23; ПК-24; ПК-58
Б1.5.35	Автоматизированные системы управления и связь							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-53
Б1.5.36	Производственная и пожарная автоматика							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-21; ПК-53
Б1.5.37	Пожарная техника							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-18
Б1.5.38	Пожарная тактика							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-14; ПК-19; ПК-20
Б1.5.39	Экономика пожарной безопасности							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ОК-4; ПК-51
Б1.5.40	Прогнозирование опасных факторов пожара							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-22; ПК-47
Б1.5.41	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-42; ПК-44; ПК-59; ПК-61
Б1.5.42	Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-43; ПК-50; ПК-52; ПК-57
Б1.5.43	Расследование и экспертиза пожаров							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-55; ПК-60; ПК-66; ПК-67
Б1.5.44	Пожарно-техническая экспертиза							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-63; ПК-64; ПК-65
Б1.5.45	Подготовка газодымозащитника							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-18; ПК-19
Б1.5.46	Организация службы и подготовки							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-15; ПК-16; ПК-18
Б1.5.47	Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-19
Б1.5.48	Защита населения в чрезвычайных ситуациях							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-48; ПК-54; ПК-62
Б1.5.49	Опасные природные и техногенные процессы							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-6; ОК-9
Б1.5.50	Физиология человека							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-9
Б1.5.51	Пожарная безопасность сельских населенных пунктов							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-14

Индекс	Наименование	Семестр С						Код	Наименование	Компетенции
		з.е.	Итого	Лек	КСР	СР	Конт роль			
Б1.Б.52	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-9; ПК-56
Б1.Б.53	Особенности тушения пожаров на торфяниках							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.Б.54	Профилактика и тушение подземных пожаров							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-19
Вариативная часть										
Б1.В.01	Медицина катастроф							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ОК-9; ПК-20
Б1.В.02	Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.В.03	Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.В.04	Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.В.05	Элективные курсы по физической культуре и спорту							21	Методики преподавания циклических видов спорта (реорганизована)	ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1									ПК-17; ПК-20
Б1.В.ДВ.01.01	Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.В.ДВ.01.02	Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-17; ПК-20
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2									ПК-20
Б1.В.ДВ.02.01	Специальная подготовка							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-20
Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение пожарной безопасности в особый период							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-20
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская		9	324		9	311	4			
Базовая часть		9	324		9	311	4			
Б2.5.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-14; ПК-16
Б2.5.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-46; ПК-47; ПК-48; ПК-51; ПК-52; ПК-53; ПК-54; ПК-55; ПК-56; ПК-57; ПК-58; ПК-59; ПК-60; ПК-61; ПК-62; ПК-63; ПК-64; ПК-65; ПК-66; ПК-67; ПК-68
Б2.5.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24
Б2.5.04(П)	Научно-исследовательская работа							233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-14; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-47; ПК-53; ПК-54
Б2.5.05(П)	Преддипломная практика	9	324		9	311	4	233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-42; ПК-43; ПК-45; ПК-59; ПК-60
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		9	324	2	9	295	18			
Базовая часть		9	324	2	9	295	18			
Б3.5.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	2		97	9	233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33; ОК-34; ОК-35; ОК-36; ОК-37; ОК-38; ОК-39; ОК-40; ОК-41; ОК-42; ОК-43; ОК-44; ОК-45; ОК-46; ОК-47; ОК-48; ОК-49; ОК-50; ОК-51; ОК-52; ОК-53; ОК-54; ОК-55; ОК-56; ОК-57; ОК-58; ОК-59; ОК-60; ОК-61; ОК-62; ОК-63; ОК-64; ОК-65; ОК-66; ОК-67; ОК-68
Б3.5.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216		9	198	9	233	Департамент природно-технических систем и техноосферной безопасности	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33; ОК-34; ОК-35; ОК-36; ОК-37; ОК-38; ОК-39; ОК-40; ОК-41; ОК-42; ОК-43; ОК-44; ОК-45; ОК-46; ОК-47; ОК-48; ОК-49; ОК-50; ОК-51; ОК-52; ОК-53; ОК-54; ОК-55; ОК-56; ОК-57; ОК-58; ОК-59; ОК-60; ОК-61; ОК-62; ОК-63; ОК-64; ОК-65; ОК-66; ОК-67; ОК-68
ФТД. Факультативы										
Вариативная часть										
ФТД.В.01	Организация документооборота в пожарной части							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-16
ФТД.В.02	Материально-техническое обеспечение пожарной части							44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды	ПК-16

Индекс
ОК-1
Б1.Б.01
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-2
Б1.Б.01
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-3
Б1.Б.02
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-4
Б1.Б.07
Б1.Б.39
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-5
Б1.Б.08
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-6
Б1.Б.09
Б1.Б.16
Б1.Б.49
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ОК-7
Б1.Б.10
Б1.Б.11
Б1.Б.12
Б1.Б.13
Б1.Б.14
Б1.Б.15
Б1.Б.22
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ОК-8

Б1.Б.06

Б1.В.05

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ОК-9

Б1.Б.05

Б1.Б.27

Б1.Б.49

Б1.Б.50

Б1.Б.52

Б1.В.01

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ОПК-1

Б1.Б.17

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ОПК-2

Б1.Б.03

Б1.Б.04

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ОПК-3

Б1.Б.02

Б1.Б.09

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

Вид деятельности: производ

ПК-14

Б1.Б.38

Б1.Б.51

Б2.Б.01(У)

Б2.Б.03(П)

Б2.Б.04(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-15

Б1.Б.29

Б1.Б.46

Б2.Б.03(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-16

Б1.Б.20

Б1.Б.46

Б2.Б.01(У)

Б2.Б.03(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ФТД.В.01

ФТД.В.02

ПК-17

Б1.Б.18

Б1.Б.21

Б1.Б.23

Б1.Б.53

Б1.Б.54

Б1.В.ДВ.01.01

Б1.В.ДВ.01.02

Б1.В.02

Б1.В.03

Б1.В.04

Б2.Б.03(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-18

Б1.Б.19

Б1.Б.24

Б1.Б.30

Б1.Б.31

Б1.Б.33

Б1.Б.37

Б1.Б.45

Б1.Б.46
Б2.Б.03(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-19

Б1.Б.26
Б1.Б.32
Б1.Б.38
Б1.Б.45
Б1.Б.47
Б1.Б.54
Б2.Б.03(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-20

Б1.Б.38
Б1.Б.53
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.02
Б1.В.01
Б1.В.ДВ.02.01
Б1.В.ДВ.02.02
Б1.В.02
Б1.В.03
Б1.В.04
Б2.Б.03(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-21

Б1.Б.28
Б1.Б.30
Б1.Б.31
Б1.Б.33
Б1.Б.36

Б2.Б.03(П)
Б2.Б.04(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-22

Б1.Б.26
Б1.Б.40
Б2.Б.03(П)
Б2.Б.04(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-23

Б1.Б.34
Б2.Б.03(П)
Б2.Б.04(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-24

Б1.Б.34
Б2.Б.03(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

Вид деятельности: эксперти

ПК-42

Б1.Б.41
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-43

Б1.Б.42
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-44

Б1.Б.41

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-45

Б1.Б.32

Б2.Б.05(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-46

Б1.Б.29

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-47

Б1.Б.40

Б2.Б.02(П)

Б2.Б.04(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-48

Б1.Б.48

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-49

Б1.Б.29

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-50

Б1.Б.42

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-51

Б1.Б.39

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-52
Б1.Б.42
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-53
Б1.Б.35
Б1.Б.36
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.04(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-54
Б1.Б.48
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.04(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-55
Б1.Б.43
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-56
Б1.Б.52
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-57
Б1.Б.42
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-58
Б1.Б.34
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)

ПК-59
Б1.Б.41
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-60
Б1.Б.43
Б2.Б.02(П)
Б2.Б.05(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-61
Б1.Б.41
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-62
Б1.Б.48
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-63
Б1.Б.44
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-64
Б1.Б.44
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)
Б3.Б.02(Д)
ПК-65
Б1.Б.44
Б2.Б.02(П)
Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-66

Б1.Б.43

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-67

Б1.Б.43

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

ПК-68

Б1.Б.25

Б2.Б.02(П)

Б3.Б.01(Г)

Б3.Б.02(Д)

Содержание	Тип
способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	OK
Философия	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	OK
Философия	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;	OK
История	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Экономика	
Экономика пожарной безопасности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Правоведение	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	OK
Психология и педагогика	
История отрасли	
Опасные природные и техногенные процессы	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	OK
Высшая математика	
Теория вероятностей и математическая статистика	
Начертательная геометрия	
Физика	
Химия	
Инженерная экология	
Теория горения и взрыва	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Физическая культура и спорт	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Безопасность жизнедеятельности	
Основы первой помощи	
Опасные природные и техногенные процессы	
Физиология человека	
Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	
Медицина катастроф	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Информатика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Русский язык и культура речи	
Иностранный язык	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК
История	
Психология и педагогика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Производственно-технологическая	
способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ	ПК
Пожарная тактика	
Пожарная безопасность сельских населенных пунктов	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью разрабатывать оперативно-тактическую документацию	ПК
Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров	
Организация службы и подготовки	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС;	ПК
Метрология, стандартизация и сертификация	
Организация службы и подготовки	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Организация документооборота в пожарной части	
Материально техническое обеспечение пожарной части	
способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС	ПК
Гидравлика	
Теплотехника	
Прикладная механика	
Особенности тушения пожаров на торфяниках	
Профилактика и тушение подземных пожаров	
Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях	
Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров	
Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров	
Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах	
Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике	ПК
Электротехника и электроника	
Детали машин	
Противопожарное водоснабжение	
Пожарная безопасность электроустановок	
Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	
Пожарная техника	
Подготовка газодымозащитника	

Организация службы и подготовки	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС;	ПК
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	
Пожарная безопасность в строительстве	
Пожарная тактика	
Подготовка газодымозащитника	
Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника	
Профилактика и тушение подземных пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью руководить оперативно-тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ	ПК
Пожарная тактика	
Особенности тушения пожаров на торфяниках	
Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях	
Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров	
Медицина катастроф	
Специальная подготовка	
Обеспечение пожарной безопасности в особый период	
Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров	
Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах	
Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью принимать с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок;	ПК
Мониторинг среды обитания	
Противопожарное водоснабжение	
Пожарная безопасность электроустановок	
Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	
Производственная и пожарная автоматика	

Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках	ПК
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	
Прогнозирование опасных факторов пожара	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами в условиях пожара	ПК
Пожарная безопасность технологических процессов	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах	ПК
Пожарная безопасность технологических процессов	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ая, надзорная и инспекционно-аудиторская	
знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях	ПК
Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их применения	ПК
Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	ПК

Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности	ПК
Пожарная безопасность в строительстве	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием порядка осуществления административно-правовой деятельности органов ГПН	ПК
Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности	ПК
Прогнозирование опасных факторов пожара	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности	ПК
Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием основ противопожарного страхования	ПК
Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами	ПК
Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
знанием основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	ПК
Экономика пожарной безопасности	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

способностью проводить проверки выполнения органами власти, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности	ПК
Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами	ПК
Автоматизированные системы управления и связь	
Производственная и пожарная автоматика	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности	ПК
Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Научно-исследовательская работа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью применять меры административного наказания	ПК
Расследование и экспертиза пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью оценивать деятельность по организации обучения в области пожарной безопасности и организовывать пожарно-пропагандистскую работу	ПК
Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью подготавливать материалы для направления их в другие надзорные органы	ПК
Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности	ПК
Пожарная безопасность технологических процессов	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности	ПК
Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью составлять документы по результатам проверок	ПК
Расследование и экспертиза пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН	ПК
Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН	ПК
Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	ПК
Пожарно-техническая экспертиза	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью применять технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	ПК
Пожарно-техническая экспертиза	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз	ПК
Пожарно-техническая экспертиза	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач	ПК
Расследование и экспертиза пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью участвовать в качестве эксперта, специалиста в следственных и иных процессуальных действиях	ПК
Расследование и экспертиза пожаров	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способностью проводить экспертизу расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах	ПК
Надежность технических систем и техногенный риск	
Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР					СР	Контр оль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				684								19	20		1480								32	23		2164								51	43					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				684							19				1480								32			2164							51							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			34,2											65,4											49,8														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			4											14,8												9,4													
	Ауд. нагр. (ОП)			4,4											6,6												5,5													
	Конт. раб. (ОП)			4,4											6,6												5,5													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)														0,2												0,1													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				684	78	32		46		598	8	19	ТО: 18 Э: 2		1372	114	36	8	70		1199	59	29	ТО: 17 Э: 4		2056	192	68	8	116		1797	67	48	ТО: 35 Э: 6					
1	Б1.Б.02	История		36	2	2				34		1		За К	36	8	2		6		24	4	1		За К	72	10	4		6		58	4	2		137	12			
2	Б1.Б.03	Русский язык и культура речи	За	72	4			4		64	4	2													За	72	4			4		64	4	2		76	1			
3	Б1.Б.04	Иностранный язык		72	16			16		56		2		За К	144	20			20		120	4	4		За К	216	36			36		176	4	6		142	1234			
4	Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности		36	4	2		2		32		1		За К	72	6	2		4		62	4	2		За К	108	10	4		6		94	4	3		43	12			
5	Б1.Б.06	Физическая культура и спорт	За	72	8	8				60	4	2													За	72	8	8				60	4	2		21	1			
6	Б1.Б.10	Высшая математика		144	14	6		8		130		4		Эк К	216	18	8		10		189	9	6		Эк К	360	32	14		18		319	9	10		95	1234			
7	Б1.Б.12	Начертательная геометрия		36	4	2		2		32		1		Эк К	72	6	2		4		57	9	2		Эк К	108	10	4		6		89	9	3		51	12			
8	Б1.Б.13	Физика		36	4	2		2		32		1		За	72	10	4	4	2		58	4	2		За	108	14	6	4	4		90	4	3		104	1234			
9	Б1.Б.14	Химия		36	4	2		2		32		1		За К	72	10	4	4	2		58	4	2		За К	108	14	6	4	4		90	4	3		106	12			
10	Б1.Б.15	Инженерная экология		36	2	2				34		1		За	108	6	2		4		98	4	3		За	144	8	4		4		132	4	4		42	12			
11	Б1.Б.16	История отрасли		72	10	4		6		62		2		За	72	10	4		6		58	4	2		За	144	20	8		12		120	4	4		44	12			
12	Б1.Б.27	Основы первой помощи		36	6	2		4		30		1		Эк	180	18	6		12		153	9	5		Эк	216	24	8		16		183	9	6		44	12			
13	Б1.В.05	Элективные курсы по физической культуре и спорту												За	328	2	2				322	4			За	328	2	2				322	4			21	2			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За(2)												Эк(3) За(8) К(6)												Эк(3) За(10) К(6)												
ПРАКТИКИ																108	9				9	95	4	3	2		108	9				9	95	4	3	2				
	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков												ЗаО	108	9					9	95	4	3	2	ЗаО	108	9				9	95	4	3	2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																								
КАНИКУЛЫ												2												6												8				

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				432								12	20		1332									37	23		1764								49	43				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				432								12			1332									37			1764								49					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			21,6											58												39,8													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														19,5												9,8													
	Ауд. нагр. (ОП)			3,5											6,8												5,2													
	Конт. раб. (ОП)			3,5											6,8												5,2													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				432	62	32		30			370		12	ТО: 18 Э: 2	1332	128	38	8	82			1126	78	37	ТО: 19 Э: 4	1764	190	70	8	112			1496	78	49	ТО: 37 Э: 6				
1	Б1.Б.01	Философия		36	4	4					32		1		За	36	8	4		4			24	4	1		За	72	12	8		4			56	4	2		140	34
2	Б1.Б.04	Иностранный язык		36	8			8			28		1		Эк К	180	12			12			159	9	5		Эк К	216	20			20			187	9	6		142	1234
3	Б1.Б.07	Экономика													За	72	8	4		4			60	4	2		За	72	8	4		4			60	4	2		133	4
4	Б1.Б.10	Высшая математика		36	8	4		4			28		1		Эк К	144	14	4		10			121	9	4		Эк К	180	22	8		14			149	9	5		95	1234
5	Б1.Б.11	Теория вероятностей и математическая статистика		36	6	4		2			30		1		За К	108	8	4		4			96	4	3		За К	144	14	8		6			126	4	4		95	34
6	Б1.Б.13	Физика		36	4	4					32		1		Эк К	108	14	2	4	8			85	9	3		Эк К	144	18	6	4	8			117	9	4		104	1234
7	Б1.Б.17	Информатика													За	144	16	4		12			124	4	4		За	144	16	4		12			124	4	4		115	4
8	Б1.Б.19	Электротехника и электроника		36	8	4		4			28		1		За К	108	12	4		8			92	4	3		За К	144	20	8		12			120	4	4		55	34
9	Б1.Б.23	Прикладная механика		72	8	4		4			64		2		Эк К	108	10	4		6			89	9	3		Эк К	180	18	8		10			153	9	5		54	34
10	Б1.Б.25	Надежность технических систем и техногенный риск		72	8	4		4			64		2		Эк К	72	6	2		4			57	9	2		Эк К	144	14	6		8			121	9	4		44	34
11	Б1.Б.28	Мониторинг среды обитания													За	144	14	4	4	6			126	4	4		За	144	14	4	4	6			126	4	4		44	4
12	Б1.Б.50	Физиология человека		72	8	4		4			64		2		Эк К	108	6	2		4			93	9	3		Эк К	180	14	6		8			157	9	5		44	34
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(6) За(6) К(8)										Эк(6) За(6) К(8)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ													2												6												8			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контр оль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				648								18	20		1152									32	23		1800								50	43		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				648								18			1152									32			1800							50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			32,4											49,8												41,1											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														13,6												6,8											
	Ауд. нагр. (ОП)			3,9											8,2												6,1											
	Конт. раб. (ОП)			3,9											8,2												6,1											
	Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			648	70	24	4	42			578		18	ТО: 18 Э: 2		1044	130	50	10	70			846	68	29	ТО: 16 Э: 5		1692	200	74	14	112		1424	68	47	ТО: 34 Э: 7		
1	Б1.Б.08	Правоведение												За	72	8	8					60	4	2		За	72	8	8				60	4	2		89	6
2	Б1.Б.09	Психология и педагогика												За	72	8	8					60	4	2		За	72	8	8				60	4	2		139	6
3	Б1.Б.18	Гидравлика		72	10	4			6			62	2	За К	72	12	4		8			56	4	2		За К	144	22	8		14		118	4	4		41	56
4	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация		72	8	2			6			64	2	За	72	6	2		4			62	4	2		За	144	14	4		10		126	4	4		59	56
5	Б1.Б.21	Теплотехника		72	10	4			6			62	2	Эк К	72	12	4		8			51	9	2		Эк К	144	22	8		14		113	9	4		61	56
6	Б1.Б.22	Теория горения и взрыва		72	6	2	4					66	2	За К	72	16	4		12			52	4	2		За К	144	22	6	4	12		118	4	4		44	56
7	Б1.Б.24	Детали машин		72	8	2			6			64	2	Эк КР	72	10	4		6			53	9	2		Эк КР	144	18	6		12		117	9	4		49	56
8	Б1.Б.26	Физико-химические основы развития и тушения пожаров		72	6	2			4			66	2	За К	72	20	4	8	8			48	4	2		За К	144	26	6	8	12		114	4	4		44	56
9	Б1.Б.49	Опасные природные и техногенные процессы		72	8	2			6			64	2	Эк К	72	10	4		6			53	9	2		Эк К	144	18	6		12		117	9	4		44	56
10	Б1.Б.52	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		72	8	4			4			64	2	За К	72	14	4		10			54	4	2		За К	144	22	8		14		118	4	4		44	56
11	Б1.В.01	Медицина катастроф		72	6	2			4			66	2	За К	72	12	4	2	6			56	4	2		За К	144	18	6	2	10		122	4	4		44	56
12	Б1.В.ДВ.02.01	Специальная подготовка												Эк	252	2			2			241	9	7		Эк	252	2			2		241	9	7		233	68А
13	Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение пожарной безопасности в особый период												Эк	252	2			2			241	9	7		Эк	252	2			2		241	9	7		233	68А
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ														Эк(4) За(8) КР К(7)											Эк(4) За(8) КР К(7)													
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков													ЗаО	108	9				9	95	4	3	2	ЗаО	108	9				9	95	4	3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ														2											6											8		

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				612									17	20		1224									34	23		1836								51	43		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612									17			1152									32			1764							49				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		30,6											53,2												41,9												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													19,4												9,7												
		Ауд. нагр. (ОП)		4,6											7,4												6												
		Конт. раб. (ОП)		4,6											7,4												6												
		Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	82	34		48			530		17	ТО: 18 Э: 2		1116	126	32	20	74			893	97	31	ТО: 16 Э: 5		1728	208	66	20	122		1423	97	48	ТО: 34 Э: 7		
1	Б1.Б.29	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, планирование и организация тушения пожаров		72	10	4		6			62		2		Эж К	72	8	4		4			55	9	2		Эж К	144	18	8		10		117	9	4		44	78
2	Б1.Б.30	Противопожарное водоснабжение		72	10	4		6			62		2		За К	72	12	4	4	4			56	4	2		За К	144	22	8	4	10		118	4	4		41	78
3	Б1.Б.31	Пожарная безопасность электроустановок		72	10	4		6			62		2		За К	72	8	2	2	4			60	4	2		За К	144	18	6	2	10		122	4	4		44	78
4	Б1.Б.32	Пожарная безопасность в строительстве		72	10	4		6			62		2		Эж КР	108	12	2	2	8			87	9	3		Эж КР	180	22	6	2	14		149	9	5		44	78
5	Б1.Б.33	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре		72	10	4		6			62		2		Эж КР	108	12	2	2	8			87	9	3		Эж КР	180	22	6	2	14		149	9	5		44	78
6	Б1.Б.34	Пожарная безопасность технологических процессов		72	10	4		6			62		2		Эж КР	72	14	4	2	8			49	9	2		Эж КР	144	24	8	2	14		111	9	4		44	78
7	Б1.Б.37	Пожарная техника		72	12	4		8			60		2		Эж К	144	16	4	4	8			119	9	4		Эж К	216	28	8	4	16		179	9	6		44	78
8	Б1.Б.38	Пожарная тактика		72											Эж	144	14	6		8			121	9	4		Эж	144	14	6		8		121	9	4		233	89А
9	Б1.Б.40	Прогнозирование опасных факторов пожара		72	6	2		4			66		2		Эж К	72	12	4	4	4			51	9	2		Эж К	144	18	6	4	8		117	9	4		44	78
10	Б1.Б.48	Защита населения в чрезвычайных ситуациях		36	4	4					32		1		Эж К	108	8			8			91	9	3		Эж К	144	12	4		8		123	9	4		44	78
11	Б1.В.ДВ.02.01	Специальная подготовка													Эж	72	2			2			61	9	2		Эж	72	2			2		61	9	2		233	68А
12	Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение пожарной безопасности в особый период													Эж	72	2			2			61	9	2		Эж	72	2			2		61	9	2		233	68А
13	ФТД.В.01	Организация документооборота в пожарной части													За	36	4			4			28	4	1		За	36	4			4		28	4	1		44	8
14	ФТД.В.02	Материально техническое обеспечение пожарной части													За	36	4			4			28	4	1		За	36	4			4		28	4	1		44	8
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эж(9) За(4) КР(3) К(6)											Эж(9) За(4) КР(3) К(6)																									
ПРАКТИКИ			(План)											(План)																									
	Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности													ЗаО	108	9					9	95	4	3	2	ЗаО	108	9				9	95	4	3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											(План)																									
КАНИКУЛЫ			2											6											8														

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя		
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр. оль				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр. оль				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР					Контр. оль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				622,08								17,28	20		1213,92									33,72	24		1836								51	44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				622,08								17,28			1213,92									33,72			1836								51			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час./нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			31,2											49,9												40,6											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														16,6												8,3											
	Ауд. нагр. (ОП)			4,2											8,4												6,3											
	Конт. раб. (ОП)			4,2											8,6												6,4											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				622,08	74	28	46	548,08			17,28	ТО: 18 Э: 2			997,92	129	36	4	86	3	785,92	83	27,72	ТО: 15 Э: 5		1620	203	64	4	132	3	1334	83	45	ТО: 33 Э: 7			
1	Б1.Б.35	Автоматизированные системы управления и связь		72	6	2		4		66		2		Эк К	72	16	6		10		47	9	2		Эк К	144	22	8		14		113	9	4		233	9А	
2	Б1.Б.38	Пожарная тактика		36	4			4		32		1		Эк КР	36	4			4		23	9	1		Эк КР	72	8			8		55	9	2		233	89А	
3	Б1.Б.39	Экономика пожарной безопасности		72	6	2		4		66		2		За К	72	18	6		12		50	4	2		За К	144	24	8		16		116	4	4		233	9А	
4	Б1.Б.41	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		72	8	4		4		64		2		За К	72	16	4		12		52	4	2		За К	144	24	8		16		116	4	4		233	9А	
5	Б1.Б.42	Правовое регулирование в области пожарной безопасности и государственный противопожарный надзор		72	6	2		4		66		2		Эк К	108	18	6		12		81	9	3		Эк К	180	24	8		16		147	9	5		233	9А	
6	Б1.Б.43	Расследование и экспертиза пожаров		72	6	2		4		66		2		За К	72	14	2	4	8		54	4	2		За К	144	20	4	4	12		120	4	4		233	9А	
7	Б1.Б.46	Организация службы и подготовки		72	8	4		4		64		2		За	72	8			8		60	4	2		За	144	16	4		12		124	4	4		233	9А	
8	Б1.Б.54	Профилактика и тушение подземных пожаров		72	10	4		6		62		2		Эк К	72	10	4		6		53	9	2		Эк К	144	20	8		12		115	9	4		233	9А	
9	Б1.В.02	Пожарная безопасность лесов и тушение лесных пожаров		72	10	4		6		62		2		Эк К	72	10	4		6		53	9	2		Эк К	144	20	8		12		115	9	4		233	9А	
10	Б1.В.ДВ.02.01	Специальная подготовка												Эк	144	2			2		133	9	4		Эк	144	2			2		133	9	4		233	68А	
11	Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение пожарной безопасности в особый период												Эк	144	2			2		133	9	4		Эк	144	2			2		133	9	4		233	68А	
12	Б1.Б.04	Пожарная безопасность при переработке нефти и тушение пожаров на нефтеперерабатывающих предприятиях		10,08	10	4		6		0,08		0,28		Эк К	133,92	10	4		6		114,92	9	3,72		Эк К	144	20	8		12		115	9	4		233	9А	
13	Б2.Б.04(П)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	72	3			3		65	4	2		ЗаО	72	3			3		65	4	2		233	А	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(7) За(4) ЗаО КР К(8)										Эк(7) За(4) ЗаО КР К(8)															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.Б.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности												ЗаО	216	9				9	203	4	6	4		ЗаО	216	9				9	203	4	6	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ													2										5															

№	Индекс	Наименование	Семестр В											Семестр С											Итого за курс											Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контр оль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				1152								32	20		648									18	21		1800								50	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1152								32			648									18			1800							50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57,6																							28,8											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		7,5																							3,8											
		Ауд. нагр. (ОП)		15,3																							7,7											
		Конт. раб. (ОП)		15,3																							7,7											
		Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1152	198	62	20	116		902	52	32	ТО: 13 Э: 7													ТО: 9 Э: 7	1152	198	62	20	116		902	52	32	ТО: 22 Э: 7		
1	Б1.Б.36	Производственная и пожарная автоматика	Эк К	144	46	12	8	26		89	9	4														Эк К	144	46	12	8	26		89	9	4		233	В
2	Б1.Б.44	Пожарно-техническая экспертиза	За К	144	22	6	4	12		118	4	4														За К	144	22	6	4	12		118	4	4		233	В
3	Б1.Б.45	Подготовка газодымозащитника	Эк К	144	32	8	8	16		103	9	4														Эк К	144	32	8	8	16		103	9	4		233	В
4	Б1.Б.47	Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника	Эк	144	24	8		16		111	9	4														Эк	144	24	8		16		111	9	4		233	В
5	Б1.Б.51	Пожарная безопасность сельских населенных пунктов	За К	144	24	8		16		116	4	4														За К	144	24	8		16		116	4	4		233	В
6	Б1.Б.53	Особенности тушения пожаров на торфяниках	За К	144	22	8		14		118	4	4														За К	144	22	8		14		118	4	4		233	В
7	Б1.В.ДВ.01.01	Пожарная безопасность и тушение пожаров на морских нефтегазовых сооружениях	Эк К	144	14	6		8		121	9	4														Эк К	144	14	6		8		121	9	4		233	В
8	Б1.В.ДВ.01.02	Пожарная безопасность при транспортировке нефти морем и тушение судовых пожаров	Эк К	144	14	6		8		121	9	4														Эк К	144	14	6		8		121	9	4		233	В
9	Б1.В.03	Пожарная безопасность при добыче нефти и тушение пожаров на нефтепромыслах	За К	144	14	6		8		126	4	4														За К	144	14	6		8		126	4	4		233	В
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) К(7)											Эк(4) За(4) К(7)																								
ПРАКТИКИ (План)															324	9				9	311	4	9	6			324	9				9	311	4	9	6		
	Б2.Б.05(П)	Преддипломная практика	ЗаО	324	9									ЗаО	324	9				9	311	4	9	6		ЗаО	324	9				9	311	4	9	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)															324	11	2			9	295	18	9	6			324	11	2			9	295	18	9	6		
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108	2	2								Эк	108	2	2			97	9	3				Эк	108	2	2			97	9	3				
	Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Эк	216	9									Эк	216	9				9	198	9	6	4		Эк	216	9				9	198	9	6	4		
КАНИКУЛЫ			2											8											10													

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С		
					Мин.	Макс.	Факт																				
	Итого (с факультативами)				299	313	302	51	19	32	49	12	37	50	18	32	51	17	34	51	17.28	33.72	50	32	18		
	Итого по ОП (без факультативов)				297	303	300	51	19	32	49	12	37	50	18	32	49	17	32	51	17.28	33.72	50	32	18		
	Дисциплины (модули)	88%	12%	51.5%	265	265	265	48	19	29	49	12	37	47	18	29	46	17	29	43	17.28	25.72	32	32			
	Б1.Б Базовая часть				228	240	232	48	19	29	49	12	37	36	16	20	44	17	27	31	15	16	24	24			
	Б1.В Вариативная часть				25	37	33							11	2	9	2		2	12	2.28	9.72	8	8			
	Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	26	29	26	3		3				3		3	3		3	8		8	9		9		
	Б2.Б Базовая часть				26	29	26	3		3				3		3	3		3	8		8	9		9		
	Б2.В Вариативная часть																										
	Б3 Государственная итоговая аттестация				6	9	9																9		9		
	Б3.Б Базовая часть				6	9	9																9		9		
	ФТД Факультативы				2	10	2										2		2								
	ФТД.В Вариативная часть				2	10	2										2		2								
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					42.7	-	34.2	65.4	-	21.6	58	-	32.4	49.8	-	30.6	53.2	-	31.2	49.9	-	57.6			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					11.2	-	4	14.8	-		19.5	-		13.6	-		19.4	-		16.6	-	7.5			
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			-			-		54		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					6.1	-	4.4	6.6	-	3.5	6.8	-	3.9	8.2	-	4.6	7.4	-	4.2	8.6	-	15.3			
		элективные дисциплины по физ.к.					0.1	-		0.2	-			-			-			-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1180	-	78	114	-	62	128	-	70	130	-	82	118	-	74	126	-	198			
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					2	-		2	-			-			-			-			-				
		Блок Б2					48	-		9	-			-		9	-		9	-		12	-	9			
		Блок Б3					11	-			-			-			-				-			-	11		
		Блок ФТД					8	-			-			-			-		8	-				-			
		Итого по всем блокам					1247	-	78	123	-	62	128	-	70	139	-	82	135	-	74	138	-	198	20		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3		3	6		6	4		4	9		9	7		7	4	4			
		ЗАЧЕТ (За)						9	2	7	6		6	8		8	2		2	4		4	4	4			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1		1	3		3	1		1					
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						6		6	8		8	7		7	6		6	8		8	7	7			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.13%																				