

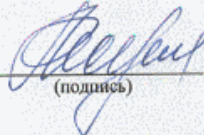
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ФТД.В.03 Организация деятельности пожарной охраны (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	20.03.01 «Техносферная безопасность» (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	Пожарная безопасность (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Инженерно-мелиоративный (ИМФ) (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Техносферной безопасности и природообустройство (ТБиП) (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	20.03.01 «Техносферная безопасность» (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	21.03.2016г. №246 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) проф. каф. ТБиП
(должность, кафедра)

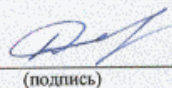

(подпись)

Сукало Г.М.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:
Кафедра ТБиП
(сокращённое наименование кафедры)

протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Чалая С.В.
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);
- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; - основные направления государственной политики по борьбе с пожарами; - роль и место пожарной службы в обеспечении пожарной безопасности объектов, функции и задачи пожарной охраны; - основные проблемы техносферной безопасности. 	ОПК-4, ОПК-5, ПК-19
Уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; - составлять и вести регламентные документы службы пожарной части; - организовывать службу дежурного караула в пожарных подразделениях и гарнизоне пожарной охраны. 	ОПК-4, ОПК-5, ПК-19
Навык:	
<ul style="list-style-type: none"> - подготовки, принятия и реализации решений по обеспечению техносферной и пожарной безопасности; - выполнения профессиональных функций при работе в подразделениях гарнизона пожарной части; - изучения организации службы и подготовки в пожарных подразделениях и в гарнизоне пожарной охраны. 	ОПК-4, ОПК-5, ПК-19
Опыт деятельности:	
<ul style="list-style-type: none"> - в решении вопросов при организации деятельности пожарной охраны; - ведения регламентных документов в подразделениях пожарной охраны; - в сборе, обработке и анализе информации в сфере деятельности пожарной охраны. 	ОПК-4, ОПК-5, ПК-19

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация деятельности пожарной охраны» относится к факультативной части, изучается в 7 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции:

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-4	Экология, Безопасность жизнедеятельности, Ноксология, Введение в специальность, Пожарная безопасность, электроустановок,	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты

	Пожарная профилактика электроустановок	
ОПК-5	Введение в специальность	Лесные и торфяные пожары и технологии их тушения, Пирология, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты
ПК-19	Введение в специальность, Управление техносферной безопасностью, Учебная ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, История пожарной охраны, Основы инженерного творчества	Производственная практика – научно-исследовательская работа (НИР), Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Вид учебной работы	Трудоёмкость в часах				
	Очная форма			Заочная форма	
	семестр			курс	
	7		Итого	5	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	16		16	6	6
Лекции	16		16	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-		-	-	-
Семинары (С)	-		-	-	-
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	92		92	98	98
Курсовой проект (работа)	-		-	-	-
Расчётно-графическая работа	-		-	-	-
Реферат	-		-	-	-
Контрольная работа	-		-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	92		92	98	98
Подготовка к зачету	-		-	4	4
Подготовка и сдача экзамена	-		-	-	-
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	108
	ЗЕТ	3	3	3	3
- экзамен, зачёт	зачёт		зачёт	зачёт	зачёт
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), рас-	-		-	-	-

чётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.					
--	--	--	--	--	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						Итого
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	
1	Тема 1. Общие положения, организация службы.	7	4	-	-	-	22	-	26
2	Тема 2. Организация, служба и методика теоретической и практической подготовки.	7	6	-	-	-	35	-	41
3	Тема 3. Охрана труда и делопроизводство.	7	6	-	-	-	35	-	41
Подготовка к итоговому контролю		зачет	7	-	-	-	-	-	-
		экзамен	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО:			16	-	-	-	92	-	108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма Контроля (ПК)
1	7	<p><i>Тема 1. Общие положения, организация службы.</i></p> <p><i>Лекция 1 «Должностные лица пожарной части»</i> Права и обязанности командира отделения, начальника караула, помощника начальника караула ПЧ. Обязанности и ответственность водителей, диспетчеров и пожарных.</p> <p><i>Лекция 2 «Организация службы внутреннего наряда»</i> Организация и несение караульной службы в подразделениях. Смена караула. Обязанности дежурных по караулу, дневальных, постовых.</p>	4	ПК 1
2	7	<p><i>Тема 2. Организация, служба и методика теоретической и практической подготовки.</i></p> <p><i>Лекция 3 «Организация и методика проведения занятий по тео-</i></p>		

		<p><u>ретической, пожарно-тактической подготовке</u>» Подготовка руководителя к занятиям. Изучение оперативно-тактических особенностей пожароопасных объектов и районов. Решение пожарно-тактических задач на местности.</p> <p><u>Лекция 4 «Организация подготовки состава Государственной противопожарной службы (ГПС)»</u>Цели, задачи, виды подготовки среднего и старшего начальствующего состава Государственной противопожарной службы МЧС России. Классная квалификация лиц среднего и старшего начальствующего состава ГПС. Организация подготовки научных, научно-педагогических и руководящих кадров для ГПС.</p> <p><u>Лекция 5 «Мероприятия по совершенствованию пункта связи части»</u>Значение связи в повседневной деятельности и во время ведения тактико-технических действий. Порядок приёма сообщений диспетчерами ПЧ.</p>	6	ПК 2
3	7	<p><u>Тема 3. Охрана труда и делопроизводство.</u></p> <p><u>Лекция 6 «Мероприятия по охране труда и технике безопасности ПЧ»</u>Обязанности руководителей по обеспечению охраны труда и технике безопасности ПЧ. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности личным составом. Порядок прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности личным составом пожарной части.</p> <p><u>Лекция 7 «Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники»</u> Эксплуатация и техническое обслуживание пожарных автоцистерн, пожарных автомобилей, автолестниц и автоподъёмников. Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов.</p> <p><u>Лекция 8 «Делопроизводство пожарной части»</u>Общие требования делопроизводства в ПЧ. Требования к оформлению документов. Контроль исполнения служебной документации.</p>	6	ПК 3

4.1.3 Практические занятия (семинары)- **не предусмотрено**

4.1.4 Лабораторные занятия- **не предусмотрено**

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Обязанности и ответственность водителей, диспетчеров и пожарных. Обязанности дежурных по караулу, дневальных, постовых.	22	ПК1
2	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Решение пожарно-тактических задач на местности. Организация подготовки научных, научно-педагогических и руководящих кадров для ГПС. Порядок приёма сообщений диспетчерами ПЧ.	35	ПК2
3	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Порядок прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности личным составом пожарной части. Контроль исполнения служебной доку-	35	ПК3

		ментации.		
	5	Подготовка к итоговому контролю (зачёт)	-	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	курс	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						Итого
			аудиторные			СРС		Итоговый контроль	
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Тема 1. Общие положения, организация службы.	5	2	-	-	-	32	-	34
2	Тема 2. Организация, служба и методика теоретической и практической подготовки.	5	2	-	-	-	34	-	36
3	Тема 3. Охрана труда и делопроизводство.	5	2	-	-	-	32	-	34
Подготовка к итоговому контролю		зачет	5	-	-	-	-	4	4
		экзамен	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО:		-	6	-	-	-	98	4	98

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	5	<i>Тема 1. Общие положения, организация службы.</i> <i>Лекция 1 «Должностные лица пожарной части»</i> Права и обязанности командира отделения, начальника караула, помощника начальника караула ПЧ. Обязанности и ответственность водителей, диспетчеров и пожарных.	2
2	5	<i>Тема 2. Организация, служба и методика теоретической и практической подготовки.</i> <i>Лекция 2 «Организация и методика проведения занятий по теоретической, пожарно-тактической подготовке»</i> Подготовка руководителя к занятиям. Изучение оперативно-тактических особенностей пожароопасных объектов и районов. Решение пожарно-тактических задач на местности.	2
3	5	<i>Тема 3. Охрана труда при осуществлении деятельности пожарной части.</i> <i>Лекция 3 «Мероприятия по охране труда и технике безопасности ПЧ»</i> Обязанности руководителей по обеспечению охраны труда и технике безопасности ПЧ.	

	Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности личным составом. Порядок прохождения инструктажа по охране труда и техники безопасности личным составом пожарной части.	2
--	---	---

4.2.3 Практические занятия (семинары)- **не предусмотрено**

4.2.4 Лабораторные занятия- **не предусмотрено**

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Обязанности и ответственность водителей, диспетчеров и пожарных. Обязанности дежурных по караулу, дневальных, постовых. Организация и несение караульной службы в подразделениях. Смена караула.	32
2	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Решение пожарно-тактических задач на местности. Организация подготовки научных, научно-педагогических и руководящих кадров для ГПС. Порядок приёма сообщений диспетчерами ПЧ. Цели, задачи, виды подготовки среднего и старшего начальствующего состава Государственной противопожарной службы МЧС России. Классная квалификация лиц среднего и старшего начальствующего состава ГПС. Значение связи в повседневной деятельности и во время ведения тактико-технических действий.	34
3	5	<i>Изучение теоретического материала.</i> Порядок прохождения инструктажа по охране труда и техники безопасности личным составом пожарной части. Контроль исполнения служебной документации. Общие требования делопроизводства в ПЧ. Требования к оформлению документов.	32
	5	Подготовка к итоговому контролю (зачёт)	4

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-4	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+
ОПК-5	+				-
ПК-19	+				+

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Египко, С.В. Пожарная техника [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч.

спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.1/ С.В.Египко; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. – 94 с. (30 экз)

3. Египко, С.В. Пожарная техника [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.1 / С.В.Египко; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. – Систем. требо-вания: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

4. Египко С.В. Пожарная техника. [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.2/ С.В.Египко; Инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. Машины природообустройства. – Новочеркасск, 2014. – 94 с. (25 экз)

5. Египко С.В. Пожарная техника. [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.2/ С.В.Египко; Инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. Машины природообустройства. Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой (зачёта для заочной формы обучения):

1. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.
2. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.
3. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.
4. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
5. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
6. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
7. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
8. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).
9. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
10. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
11. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
12. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
13. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.
14. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.
15. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.
16. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
17. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
18. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
19. Основные задачи и функции гарнизонной службы.

20. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
21. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
22. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
23. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС.
24. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация, инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).
25. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживанию участков (секторов) объекта.
26. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.
27. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).
28. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.
29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66).
30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).
32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.
36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.
38. Виды связи в ФПС ГПС.
39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
47. Организация связи на пожаре.
48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.
49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
52. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.

53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.

54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.

55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.

56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.

57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.

58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.

59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.

60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.

61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.

62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.

63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.

64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.

65. Требования охраны труда при ликвидации горения.

66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.

67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).

68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.

69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.

70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация деятельности пожарной охраны».

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течении семестра в установленном рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты по очной форме обучения, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт с оценкой.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения – не предусмотрена.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие /

А.В. Тимкин. - Электрон.дан. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Режим доступа: <http://www///biblioclub.ru> - 31.08.2016.

2. Пожарная техника [Текст]: учебник [по дисц.«Пожарная техника» по спец. 330400 «Пожарная безопасность»] / М.Д. Безбородько [и др.]; под ред. М.Д. Безбородько. – М., 2012. – 436 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. – ISBN 978-9229-0012-6 : 820-00. 15 экз)

3. Терещнев В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара [Текст] : учеб.пособие для курсантов и слушателей образов. Учрежд. МЧС России / В.В.Терещнев, А.В. Подгрушный; под общей ред. М.М.Верзилина. –2-е изд.- М : Калан, 2010. – 510 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. -ISBN 5-91017-019-8 : 976-00. (21 экз)

4. Противопожарное водоснабжение [Текст] : учебник для высших образоват. учреждений МЧС России / Ю. Г. Абросимов [и др.]. - М., 2008. - 311 с. - Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. - 574-00. (15 экз)

8.2 Дополнительная литература.

5. Египко, С.В. Пожарная техника [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.1/ С.В.Египко; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. – 94 с. (30 экз)

6. Египко, С.В. Пожарная техника. [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.1 / С.В.Египко; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон.дан. - Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. – Систем. требо-вания: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

7. Египко С.В. Пожарная техника. [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.2/ С.В.Египко; Инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. Машины природообустройства. – Новочеркасск, 2014. – 94 с. (25 экз)

8. Египко С.В. Пожарная техника. [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заочн. формы обуч. спец. 280104 – "Пожарная безопасность" и направл. 280700 – "Техносферная безопасность" Ч.2/ С.В.Египко; Инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. Машины природообустройства. Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

9. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Текст]: учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техносферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П.Дьяков [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 191 с. (20 экз)

10. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Электронный ресурс] : учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техно-сферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П. Дьяков [и др.] ;Новочерк. инж.-мелиор. ин- т ДГАУ. –Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,90 МБ. – Систем. Требования : IBM PC ;Windows 7; AdobeAcrobatXPro - Загл. с экрана.

11. Автоматизированные системы управления и связь [Текст]: учебник для высших образовательных учреждений МЧС России / В.И. Зыков [и др.]; под общей ред. В.И. Зыкова. 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 665 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. (15/0)

12. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Текст]: справочник / В.В.Терещнев [и др.]. – М., 2011. – 372 с. – ISBN 5-91019-021-4 : 640-00. (2 экз)

13. Терещнев В.В. Организация службы пожарной части [Текст] : учеб. пособие / В.В.Терещнев [и др.] .- М., 2011. – 334 с. – ISBN 5-98629-305-8 : 574-00. (15 экз)

14. Терещнев В.В. Справочник руководителя аварийно-спасательных работ [Текст] :[справочник] / В.В.терещнев. – Екатеринбург : Калан, 2012. – 494 с. –ISBN 978-5-904915-08-7 : 804-00. (2 экз)

15. Терещнев, В.В. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях [Текст] : [учеб.пособие по спец. 280104.65 "Пожарная безопасность"] / В. В. Терещнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный ; под общ. ред.М.М. Верзилина. - М., 2011. - 206 с. - ISBN 5-91017-019-8: (15 экз)

16. Терещнев, В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара [Текст] : учеб.пособие для

курсантов и слушателей образоват. учрежд. МЧС России / В. В. Терещнев, А. В. Подгрушный ; под общей ред. М.М. Верзилина. - 2-е изд. - М. : Калан, 2010. - 510 с. - Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. - ISBN 5-91017-019-8. (21 экз)

17. Терещнев, В.В. Пожаротушение в зданиях повышенной этажности [Текст] : [учеб.пособие] / В. В. Терещнев, А. В. Подгрушный, Н. С. Артемьев ; под ред. М.М. Верзилина. - М. : Калан, 2008. - 117 с. - (Пожаротушение. [Кн.3]). - [Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС]. - ISBN 5-91017-021-1 : 476-00. (2 экз)

18. Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 (ред. от 08.04.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 31.08.2016.

19. Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.05.2008 № 240 (ред. от 29.07.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 31.08.2016.

20. Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 11.08.2015 №424 (ред. от 04.04.2017). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 31.08.2016.

21. О совершенствовании делопроизводства в территориальных органах, учреждениях и организациях МЧС России [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 03.12.2014 №670. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 31.08.2016.

22. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1100н. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 31.08.2016.

23.Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. - М. : Проспект, 2010. - 656 с. - ISBN 978-5-392-01263-3. (2экз)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Правоиспользованияпрограммыдля-ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	<p>Сублицензионный договор № 53827/PHД1743 от 22.12.2015 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № 13264/PHД5195 от 22.12.2015 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.11.2015 г. по 22.12.2016 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2017 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p>
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2016 от 24.03.2016г. (срок действия с 24.03.2016г. по 26.03.2017г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	<p>Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)</p> <p>Договор № 008-01/17 об оказании информационных услуг от 19.01.2017г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)</p>
ЭБС «Лань»	<p>Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)</p> <p>Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)</p> <p>Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)</p> <p>Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.)</p> <p>Договор № 1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)</p>

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 247), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 247.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

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

10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: уче. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изооч. форм обуч./Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инженер.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с.

3. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: уче. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изооч. форм обуч./Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инженер.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой (зачёта для заочной формы обучения):

1. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.
2. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.
3. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.
4. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.
5. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.
6. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.
7. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
8. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
9. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
10. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
11. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
12. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
13. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для ту-

шения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.

14. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС.

15. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация, инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).

16. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживанию участков (секторов) объекта.

17. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.

18. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).

19. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.

20. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.

21. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).

22. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.

23. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.

24. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).

25. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.

26. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.

27. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).

28. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.

29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66).

30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.

31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).

32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.

33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.

34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).

35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.

36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.

37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.

38. Виды связи в ФПС ГПС.

39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.

40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.

41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.

42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.

43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.

44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.

45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.

46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.

47. Организация связи на пожаре.
48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.
49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
52. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.
53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.
56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.
59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.
64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
65. Требования охраны труда при ликвидации горения.
66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация деятельности пожарной охраны».

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течении семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты по очной форме обучения, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт с оценкой.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения – не предусмотрена.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с.

2. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - Электрон.дан. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Режим доступа: <http://www/biblioclub.ru> - 28.08.2017.

4. Пожарная техника [Текст]: учебник [по дисц.«Пожарная техника» по спец. 330400 «Пожарная безопасность»] / М.Д. Безбородько [и др.]; под ред. М.Д. Безбородько. – М., 2012. – 436 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. – ISBN 978-9229-0012-6 : 820-00. (15 экз.)

8.2 Дополнительная литература.

5. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Текст]: учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техносферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П.Дьяков [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 191 с. (20 экз)

6. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Электронный ресурс] : учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техносферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П. Дьяков [и др.] ;Новочерк. инж.-мелиор. ин- т ДГАУ. –Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,90 МБ. – Систем. Требования : IBM PC ;Windows 7; AdobeAcrobatXPro - Загл. с экрана.

7. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Текст]: справочник / В.В.Теребнев [и др.]. – М., 2011. – 372 с. – ISBN 5-91019-021-4 : 640-00. (2 экз)

8. Теребнев В.В. Организация службы пожарной части [Текст] : учеб. пособие / В.В.Теребнев [и др.] .- М., 2011. – 334 с. – ISBN 5-98629-305-8 : 574-00. (15 экз)

9. Теребнев В.В. Справочник руководителя аварийно-спасательных работ [Текст] :[справочник] / В.В.Теребнев. – Екатеринбург : Калан, 2012. – 494 с. –ISBN 978-5-904915-08-7 : 804-00. (2 экз)

10. Теребнев, В.В. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях [Текст] : [учеб.пособие по спец. 280104.65 "Пожарная безопасность"] / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный ; под общ. ред.М.М. Верзилина. - М., 2011. - 206 с. - ISBN 5-91017-019-8: (15 экз)

11. Теребнев, В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара [Текст] : учеб.пособие для курсантов и слушателей образоват. учрежд. МЧС России / В. В. Теребнев, А. В. Подгрушный ; под общей ред. М.М. Верзилина. - 2-е изд. - М. : Калан, 2010. - 510 с. - Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. - ISBN 5-91017-019-8. (21 экз)

12. Теребнев, В.В. Пожаротушение в зданиях повышенной этажности [Текст] : [учеб.пособие] / В. В. Теребнев, А. В. Подгрушный, Н. С. Артемьев ; под ред. М.М. Верзилина. - М. : Калан, 2008. - 117 с. - (Пожаротушение. [Кн.3]). - [Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС]. - ISBN 5-91017-021-1 : 476-00. (2 экз)

13. Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 (ред. от 08.04.2014). –

Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 28.08.2017.

14. Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.05.2008 № 240 (ред. от 29.07.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 28.08.2017.

15. Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 11.08.2015 №424 (ред. от 04.04.2017). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 28.08.2017.

16. О совершенствовании делопроизводства в территориальных органах, учреждениях и организациях МЧС России [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 03.12.2014 №670. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 28.08.2017.

17. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1100н. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 28.08.2017.

18.Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. - М. : Проспект, 2010. - 656 с. - ISBN 978-5-392-01263-3. (2экз)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	<p>Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2017 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.).</p>
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/18016/2017 от 20.03.2017г. (срок действия с 04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	<p>Договор № 008-01/17 об оказании информационных услуг от 19.01.2017г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2017 г. по 10.01.2018г.)</p> <p>Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 16.01.2018 г. по 19.01.2019г.)</p>
ЭБС «Лань»	<p>Договор № 1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)</p> <p>Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)</p> <p>Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018г. по 14.02.2019 г.)</p> <p>Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)</p> <p>Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.12.2025г.)</p>

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и тех-

ническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 247), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 247.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

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

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г.
Заведующий кафедрой

(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «29 » августа 2017 г.

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: уче. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изооч. форм обуч./Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инженер.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с.

3. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: уче. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изооч. форм обуч./Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инженер.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой (зачёта для заочной формы обучения):

1. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.

2. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.

3. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.

4. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС.

5. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация, инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).

6. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживанию участков (секторов) объекта.

7. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.

8. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).

9. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.

10. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.

11. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.

12. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.

13. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
14. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
15. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
16. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
17. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
18. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
19. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
20. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
21. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
22. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
23. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
24. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).
25. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
26. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
27. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
28. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66).
30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).
32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.
36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.
38. Виды связи в ФПС ГПС.
39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
47. Организация связи на пожаре.
48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.

49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
52. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.
53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.
56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.
59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.
64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
65. Требования охраны труда при ликвидации горения.
66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация деятельности пожарной охраны».

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты по очной форме обучения, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт с оценкой.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения – не предусмотрена.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с.
2. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - Электрон.дан. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Режим доступа: <http://www/biblioclub.ru> - 27.08.2018.
4. Пожарная техника [Текст]: учебник [по дисц.«Пожарная техника» по спец. 330400 «Пожарная безопасность»] / М.Д. Безбородько [и др.]; под ред. М.Д. Безбородько. – М., 2012. – 436 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. – ISBN 978-9229-0012-6 : 820-00. (15 экз.)

8.2 Дополнительная литература.

5. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Текст]: учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техносферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П.Дьяков [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 191 с. (20 экз.)
6. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Электронный ресурс] : учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техно-сферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П. Дьяков [и др.] ;Новочерк. инж.-мелиор. ин- т ДГАУ. –Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,90 МБ. – Систем. Требования : IBM PC ;Windows 7; AdobeAcrobatXPro - Загл. с экрана.
7. Терещнев В.В. Организация службы пожарной части [Текст] : учеб. пособие / В.В.Терещнев [и др.] .- М., 2011. – 334 с. – ISBN 5-98629-305-8 : 574-00. (15 экз.)
8. Терещнев, В.В. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях [Текст] : [учеб.пособие по спец. 280104.65 "Пожарная безопасность"] / В. В. Терещнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный ; под общ. ред.М.М. Верзилина. - М., 2011. - 206 с. - ISBN 5-91017-019-8: (15 экз.)
9. Терещнев, В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара [Текст] : учеб.пособие для курсантов и слушателей образоват. учрежд. МЧС России / В. В. Терещнев, А. В. Подгрушный ; под общей ред. М.М. Верзилина. - 2-е изд. - М. : Калан, 2010. - 510 с. - Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. - ISBN 5-91017-019-8. (21 экз.)
10. Терещнев, В.В. Пожаротушение в зданиях повышенной этажности [Текст] : [учеб.пособие] / В. В. Терещнев, А. В. Подгрушный, Н. С. Артемьев ; под ред. М.М. Верзилина. - М. : Калан, 2008. - 117 с. - (Пожаротушение. [Кн.3]). - [Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС]. - ISBN 5-91017-021-1 : 476-00. (2 экз.)
11. Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 (ред. от 08.04.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.
12. Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.05.2008 № 240 (ред. от 29.07.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.
13. Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной

службы [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 11.08.2015 №424 (ред. от 04.04.2017). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.

14. О совершенствовании делопроизводства в территориальных органах, учреждениях и организациях МЧС России [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 03.12.2014 №670. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.

15. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1100н. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.

16. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2018.

17.Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. - М. : Проспект, 2010. - 656 с. - ISBN 978-5-392-01263-3. (2экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
-----------------------------	---------------------------

Microsoft. (Правоиспользования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.). Сублицензионный договор № 58547/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.).
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2018 от 26.04.2018 г. (срок действия с 17.10.2018 г. по 19.10.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.12.2017 г. по 31.12.2025 г.) Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.) Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 247), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 247.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.
Заведующий кафедрой

(подпись)

Дьяков В.П.

внесённые изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой (зачёта для заочной формы обучения):

1. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС.
2. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация, инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).
3. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживанию участков (секторов) объекта.
4. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.
5. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).
6. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.
7. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.
8. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.
9. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.
10. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.
11. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.
12. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.
13. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
14. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
15. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
16. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
17. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
18. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
19. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
20. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
21. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
22. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
23. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
24. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).

25. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
26. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
27. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
28. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66).
30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).
32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.
36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.
38. Виды связи в ФПС ГПС.
39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
47. Организация связи на пожаре.
48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.
49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
52. Требования охраны труда при эксплуатации теплосымокамеры.
53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъемников.
56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и веревок спасательных пожарных.
59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.

64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
65. Требования охраны труда при ликвидации горения.
66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация деятельности пожарной охраны».

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленном рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты по очной форме обучения, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения – не предусмотрена.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с.

2. Сукало Г.М., Мурзенко А.Ю. Организация деятельности пожарной охраны: учеб.пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обуч./ Г.М. Сукало, Мурзенко А.Ю.; Новочерк. инжен.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

3. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - Электрон.дан. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Режим доступа: <http://www/biblioclub.ru> - 26.08.2019.

4. Пожарная техника [Текст]: учебник [по дисц.«Пожарная техника» по спец. 330400 «Пожарная безопасность»] / М.Д. Безбородько [и др.]; под ред. М.Д. Безбородько. – М., 2012. – 436 с. – Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. – ISBN 978-9229-0012-6 : 820-00. (15 экз.)

8.2 Дополнительная литература.

5. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Текст]: учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техно-сферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П.Дьяков [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 191 с. (20 экз.)

6. Дьяков В.П. Пожарная тактика [Электронный ресурс] : учеб.пособие по изуч. дисц. по направл. «Техно-сферная безопасность» и спец. «Пожарная безопасность» / В.П. Дьяков [и др.] ;Новочерк. инж.-мелиор. ин- т ДГАУ. –Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,90 МБ. – Систем. Требования : IBM PC ;Windows 7; AdobeAcrobatXPro - Загл. с экрана.

7. Терехнев В.В. Организация службы пожарной части [Текст] : учеб. пособие / В.В.Терехнев [и др.] .- М., 2011. – 334 с. – ISBN 5-98629-305-8 : 574-00. (15 экз.)

8. Терехнев, В.В. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях [Текст] : [учеб.пособие по спец. 280104.65 "Пожарная безопасность"] / В. В. Терехнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный ; под общ. ред.М.М. Верзилина. - М., 2011. - 206 с. - ISBN 5-91017-019-8: (15 экз.)

9. Терехнев, В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожара [Текст] : учеб.пособие для курсантов и слушателей образоват. учрежд. МЧС России / В. В. Терехнев, А. В. Подгрушный ; под общей ред. М.М. Верзилина. - 2-е изд. - М. : Калан, 2010. - 510 с. - Гриф Мин. РФ по делам ГО и ЧС. - ISBN 5-91017-019-8. (21 экз.)

10. Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 (ред. от 08.04.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 26.08.2019.

11. Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 05.05.2008 № 240 (ред. от 29.07.2014). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 26.08.2019.

12. Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 11.08.2015 №424 (ред. от 04.04.2017). – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 27.08.2019.

13. О совершенствовании делопроизводства в территориальных органах, учреждениях и организациях МЧС России [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 03.12.2014 №670. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 26.08.2019.

14. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы [Электронный ресурс]: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1100н. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 26.08.2019.

15. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>. – 26.08.2019.

16. Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. - М. : Проспект, 2010. - 656 с. - ISBN 978-5-392-01263-3. (2экз.)

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел Безопасность жизнедеятельности.	http://window.edu.ru/catalog/resources?prubr=2.2.75.15
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, ох-	http://sprominf.ru/issues-free

рана труда	
Портал учебников и диссертаций. Раздел Безопасность жизнедеятельности	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений ES#V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCINCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПИМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2017г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.). Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQLInternet» # 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCAD-Civil 3Di др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд.247 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий и, ауд. 111 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор – 1 шт., нетбук – 1 шт.; - Комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны – 16 шт.; - Комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; - Доска для мела, магнитная BRAUBERG100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; - Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; - Ключ К-80; - Огнетушители – 2 шт.; - Щит закрытый; - Разновидности оборудования головки – 9 шт.; - Разновидности клапана – 4 шт.; - Разновидности ствола – 5 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 111 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер IMANGO – 1 шт.; - Терминальная станция L110 – 12 шт.; - Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; - Плоттер – 2 шт.; - Сканер – 1 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г.

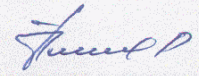
Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019 г.

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «20» февраля 2020 г.

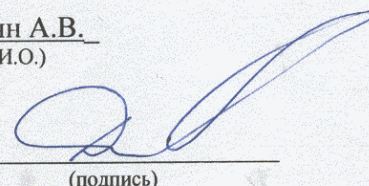
Заведующий кафедрой


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «20» февраля 2020 г.

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

2. Организация деятельности пожарной охраны : учебное пособие для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Г. М. Сукало, А. Ю. Мурзенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с. – б/ц. – Текст : непосредственный. - 4 экз.

3. Организация деятельности пожарной охраны : учебное пособие для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Г. М. Сукало, А. Ю. Мурзенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта для очной формы обучения (зачёта для заочной формы обучения):

1. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС.

2. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация, инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).

3. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживанию участков (секторов) объекта.

4. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.

5. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).

6. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.

7. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.

8. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.

9. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.

10. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.

11. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.

12. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.

13. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
14. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
15. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
16. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
17. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
18. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
19. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
20. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
21. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
22. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
23. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
24. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).
25. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
26. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
27. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
28. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66).
30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).
32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.
36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.
38. Виды связи в ФПС ГПС.
39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
47. Организация связи на пожаре.
48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.

49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
52. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.
53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.
56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.
59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.
64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
65. Требования охраны труда при ликвидации горения.
66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация деятельности пожарной охраны».

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты по очной форме обучения, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения – не предусмотрена.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Организация деятельности пожарной охраны : учебное пособие для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Г. М. Сукало, А. Ю. Мурзенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 156 с. – б/ц. – Текст : непосредственный. - 4 экз.
2. Организация деятельности пожарной охраны : учебное пособие для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Г. М. Сукало, А. Ю. Мурзенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.
- 3.Тимкин,А.В. Основы пожарной безопасности : учебное пособие / А. В. Тимкин. - Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Гриф УМО. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435436> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-4475-3296-3. – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература.

1. Пожарная тактика : учебное пособие по изучению дисциплины по направлению "Техносферная безопасность" и специальности "Пожарная безопасность" / В.П. Дьяков, В.Н. Донец, В.Б. Ковшевацкий, В.М. Федоров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 191 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 20 экз.
2. Пожарная тактика : учебное пособие по изучению дисциплины по направлению "Техносферная безопасность" и специальности "Пожарная безопасность" / В.П. Дьяков, В.Н. Донец, В.Б. Ковшевацкий, В.М. Федоров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.
3. Организация службы пожарной части : учебное пособие / В.В. Терехнев, В.А. Грачев, А.В. Терехнев, Д.А. Шехов. - Москва, 2011. - 334 с. - ISBN 5-98629-305-8 : 574-00. - Текст : непосредственный.- 15 экз.
- 4.Терехнев,В.В. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях : [учебное пособие по специальности 280104.65 "Пожарная безопасность"] / В. В. Терехнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный ; под общ.ред.М.М. Верзилина. - Москва, 2011. - 206 с. - ISBN 5-91017-019-8 : 492-00. - Текст : непосредственный.- 15 экз
5. Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны: Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 (ред. от 08.04.2014). –URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 27.08.2020). – Текст электронный.
6. Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы: Приказ МЧС России от 11.08.2015 №424 (ред. от 04.04.2017).– URL:<http://www.consultant.ru>(дата обращения: 27.08.2020). – Текст электронный.
7. О совершенствовании делопроизводства в территориальных органах, учреждениях и организациях МЧС России: Приказ МЧС России от 03.12.2014 №670.– URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 27.08.2020). – Текст электронный.
8. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 №1100н.– URL:<http://www.consultant.ru>(дата обращения: 27.08.2020). – Текст электронный.
9. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444.– URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 27.08.2020). – Текст электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел Безопасность жизнедеятельности.	http://window.edu.ru/catalog/resources?prubr=2.2.75.15
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	http://sprominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций. Раздел Безопасность жизнедеятельности.	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений ES#V2162234

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутриузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL

: <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020 г.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.). Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 01.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQLInternet» # 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо-строитель13.0»	Договор №020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3Dи др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

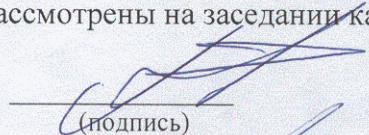
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия; – Комплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.;
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская об-	

ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul style="list-style-type: none"> - Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 355 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; - Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; - Принтер CanonLBP-810; - Источник Бесперебойного питания APC Back-UPSRS 1000; - Коммутатор TP-LinkTL-SF 1016D; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 356а по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul style="list-style-type: none"> - Специальное помещение для хранения учебного оборудования; - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия;

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.		
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «01» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО«ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web@DesktopSecuritySuite Антивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «16» февраля 2022 г., протокол № 6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «01» 03 2022 г.

Декан факультета

Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)