

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.07.01 «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» (шифр наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	20.03.01 – «Техносферная безопасность» (код, полное наименование направления подготовки)
Профиль (и)	Пожарная безопасность
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	очно-заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Инженерно-мелиоративный, ИМ (полное наименование факультета, сокращенное)
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций, ЛиЛМ (полное, сокращенное наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ам) подготовки, утверждённого приказом Минобрнауки России	20.03.01 – «Техносферная безопасность» (шифр и наименование направления подготовки) 21.03.2016, № 246 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) доц. каф. Л и ЛМ
(должность, кафедра)


(подпись)

Богданова И.Б.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:
Кафедра

протокол № 1 от 29.08.2016 г.

(сокращенное наименование кафедры)

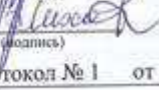

Танюкович В.В.
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой


(подпись)

Чалая С.В.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 1 от «31» 08 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*»:

- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15);
- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);
- готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-9);
- способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать: -средства и методы воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем лесовосстановления, ухода за лесами, охраны и защиты лесов, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; государственного лесного контроля и надзора за использованием, охраной, защитой и воспроизведением лесов; о дневном цикле развития лесного пожара и этапах тушения.	OK-15
Уметь: -использовать информацию о прогнозировании лесных и торфяных пожаров, систему противопожарных мероприятий в лесу и противопожарное устройство лесной территории. Уметь составить акт о лесном пожаре.	OK-15, ОПК- 5 ПК-9 ПК-11
Владеть: -способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; методикой учета и оценки лесных площадей, пройденных пожарами, прогнозирования пожарной опасности по условиям погоды.	ОПК-5
Опыт деятельности: - применять законодательство и основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности.	ПК-11

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается в 8 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
OK-15	Безопасность жизнедеятельности, Ноксология.	Государственная итоговая аттестация
ОПК-5	Управление техносферной безопасностью, Введение в специальность.	Государственная итоговая аттестация
ПК-9	Пожарная тактика, Безопасность жизнедеятельности, Ноксология. Управление техносферной безопасностью	Государственная итоговая аттестация
ПК-11	Управление техносферной безопасностью	Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация

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	Трудоемкость в часах				
	<i>Очная форма</i>			<i>Заочная форма</i>	
	<i>8 семестр</i>		<i>Итого</i>	<i>5 курс</i>	<i>Итого</i>
	8			4	
Аудиторная (контактная) работа (всего)	28		28	8	8
в том числе:					
Лекции	14		14	4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	14		14	4	4
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	80		80	127	127
в том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа	20		20		
Реферат					
Контрольная работа				15	15
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	60		60	112	112
Подготовка к зачету					
Подготовка и сдача экзамена	36		36	9	9
Общая трудоёмкость	часов	144		144	144
	ЗЕТ	4		4	4
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчёто - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.	РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные		СРС				
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Природа лесных и торфяных пожаров	8	4		2	10	10	16	
2	Охрана лесов от пожаров	8	4		2	10	10	36	
3	Тактика ликвидации лесных и торфяных пожаров	8	4		6		20	30	
4	Последствия лесных и торфяных пожаров	8	2		4		20	26	
Подготовка к итоговому контролю		зачёт							
		экзамен	8				36	36	
ВСЕГО:				14	14	20	60	36 144	

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	8	Лекция 1 – Лесная пирология, ее задачи и природа лесных пожаров. 1. Определение лесной пирологии как науки. 2. Торфяные пожары. причины лесоторфянных пожаров; 3. Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.	2	ПК-1
	8	Лекция 2- Природа лесных и торфяных пожаров. 1. Горение в лесу, основные сведения о горении. Виды лесных горючих материалов; 2. Условия распространения лесных и торфяных пожаров; 3. Классификация лесных и торфяных пожаров; 4. Характеристика лесных и торфяных пожаров; 5. Причины и условия возникновения пожаров; 6. Пожароопасный сезон и география лесных пожаров;	2	ПК-1
2	8	Лекция 3– Охрана лесов от пожаров. 1. Организация охраны лесов; 2. Специализированные лесопожарные подразделения лесохозяйственных предприятий; 3. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров; 4. Значение лесопожарной профилактики в охране лесов от пожаров; 5. Предупредительные пожарные мероприятия; 6. Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных и торфяных пожаров.	2	ПК-1
	8	Лекция 4 – Обнаружение лесных и торфяных пожаров. 1. Патрулирование лесов; 2. Наблюдение за лесами со специальных пунктов; 3. Анализ спутниковой информации. Своевременность обнаружения лесных и торфяных пожаров;	2	ПК-1
3	8	Лекция 5 – Тактика ликвидации лесных и торфяных пожаров. 1. Обнаружение лесных и торфяных пожаров; 2. Стадии ликвидации пожара; 3. Тактика и способы тушения лесных и торфяных пожаров; 4. Водные средства тушения лесных и торфяных пожаров; 5. Тушение пожаров огнетушащими химическими веществами.	2	ПК-2
	8	Лекция 6– Последствия лесных и торфяных пожаров. 1. Влияние пожаров на лес; 2. Классификация гарей по И.С. Мелехову; 3. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений; 4. Экономически целесообразные способы разработки горельников и улучшение их санитарного состояния; 5. Использование недревесных растительных ресурсов леса и борьба с почвоулучшающими процессами после пожаров.	2	ПК-2
4	8	Лекция 8 –Использование управляемого огня в лесном хозяйстве. 1. Ответственность за нарушение требований и правил пожарной безопасности в лесах; 2. Применение огня для борьбы с пожарами, профилактические палы в лесу; 3. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы; 6. Организация работ и техника безопасности.	2	ПК-2
Итого			14	

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (TK)
1	8	Установление классов природной пожарной опасности лесных участков по природным условиям	2	TK-1
2	8	Определение комплексного показателя пожарной опасности в лесу по условиям погоды	2	TK-2
3	8	Определение параметров лесных пожаров графическим способом	2	TK-3
		Определение стоимости потерь древесины	2	TK-3
		Ущерб от повреждения лесным пожаром молодняков естественного и искусственного происхождения, не сомкнувшихся лесных культур и подроста на площадях, пройденных мерами содействия естественному возобновлению	2	TK-3
4	8	Определение расходов на тушение лесного пожара	2	TK-4
		Ущерб от вреда, причиненного лесным пожаром окружающей природной среде	2	TK-4
Итого			14	

4.1.4 Лабораторные занятия

Учебным планом не предусмотрено.

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	20	ПК-1, ТК-1
2	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР.	20	ПК-1, ТК-2
3	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	20	ПК-2, ТК-3
4	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	20	ПК-2, ТК-4
Итого			36	ИК
			80	

.2 Заочная форма обучения

2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные		СРС				
			Лекции	Лаборат. занятия (семинары)					
1	Основы инновационного управления и инфраструктура инновационной деятельности	5	2	2		57		61	
2	Основные подходы к оценке эффективности инновационной деятельности предприятий	5	2	2	15	55		74	
Подготовка к итоговому контролю		зачёт							
		экзамен	5				9	9	
ВСЕГО:				4	4	15	112	9	
								144	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	5	Природа лесных и торфяных пожаров. Горение в лесу, основные сведения о горении. Виды лесных горючих материалов; Условия распространения лесных и торфяных пожаров; Классификация лесных пожаров; Характеристика лесных пожаров; Причины и условия возникновения пожаров; Пожароопасный сезон и география лесных и торфяных пожаров.	2
2	5	Тактика ликвидации лесных и торфяных пожаров.. Обнаружение лесных пожаров; Стадии ликвидации пожара; Тактика и способы тушения лесных и торфяных пожаров; Водные средства тушения лесных и торфяных пожаров; Тушение пожаров огнетушащими химическими веществами.	2
Итого:			4

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	5	Установление классов природной пожарной опасности лесных участков по природным условиям. Определение комплексного показателя пожарной опасности в лесу по условиям погоды	2
2	5	Определение параметров лесных пожаров графическим способом. Суммарный ущерб, причиненный лесным пожаром	2
Итого:			4

4.2.4 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-2	5	Изучение теоретического материала; Подготовка к практическим занятиям.	40
	5	Изучение теоретического материала; Подготовка к практическим занятиям.	40
3-4	5	Изучение теоретического материала; Подготовка к практическим занятиям.	20
	5	Изучение теоретического материала; Выполнение контрольной работы	15
		Подготовка к итоговому контролю (экзамен).	9
Итого:			112

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
ОК 15	+			+	+
ОПК 5			+		+
ПК 9	+		+	+	+
ПК 11			+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабора- торные занятия (час)	Всего
Тесты		4		4
Презентации	4			4
Итого интерактивных занятий	4	4		8

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.

26. Химические методы тушения лесных пожаров.
27. Взрывные методы тушения лесных пожаров.
28. Обнаружение лесных пожаров.
29. Разведка пожара.
30. Стадии ликвидации пожара.
31. Тактика и способы тушения лесных пожаров.
32. Влияние пожаров на лес.
33. Классификация гарей по И.С. Мелехову.
34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, № 7 ;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, № 10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записи расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 20.05.2016.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higher Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- bit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).
5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения[Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец.250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск:, 2013. – 80 с.(20 экз).
6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF;1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub.ru. – 13.05.2016.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).
9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).
10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)
12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).
14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

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

для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
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] (введено 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
- Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
(Фонд исследования аграрного развития) – электронная библиотека некоммерческой общественной организации.	www.fard.msu.ru -

8.4Методические 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.).

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.).

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

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 образователь-

ного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOfficeProfessional	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г (срок действия с 24.03.2016г. по 26.03.2017г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – 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. 26), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система и учебно-наглядными пособиями).

Практические занятия проводятся в аудитории 26, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для текущего контроля также используется ауд. 27а, оснащенное компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд.27а), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 31.

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 следующие изменения – Обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. ист, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.
- 26 Химические методы тушения лесных пожаров.
- 27 Взрывные методы тушения лесных пожаров.
- 28 Обнаружение лесных пожаров.
- 29 Разведка пожара.
- 30 Стадии ликвидации пожара.
- 31 Тактика и способы тушения лесных пожаров.

32. Влияние пожаров на лес.
33. Классификация гарей по И.С. Мелехову.
34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, № 7 ;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, № 10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

Структура пояснительной записи расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 20.05.2017.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higner Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- dit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).

4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).
5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец.250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск; , 2013. – 80 с.(20 экз).
6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF; 1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub. ru. – 13.05.2016.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).
9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).
10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)
12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).
14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. инт ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
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] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. инт 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.- Новочеркаск, 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.- Новочеркаск, 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOfficeProfessional	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с 04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
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 «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 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 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – 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.

оборудования (экран, проектор, акустическая система и учебно-наглядными пособиями).

Практические занятия проводятся в аудитории 26, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для текущего контроля также используется ауд. 26, оснащенное компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

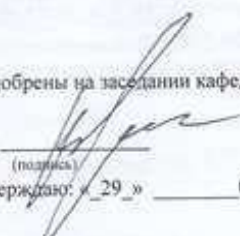
Для самостоятельной работы используется помещение (ауд.7), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20.

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 « 28 » августа 2017 г. Протокол №1

Заведующий кафедрой


(подпись)

Манюсевич ВА
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждены: 29 » 08 2017г.

Декан факультета


(подпись)

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст. ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

1. Лесная пирология и ее задачи.
2. Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
3. Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
4. Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
5. Горение в лесу, основные сведения.
6. Виды лесных горючих материалов.
7. Условия распространения лесных пожаров.
8. Классификация лесных пожаров.
9. Характеристика лесных пожаров.
10. Причины и условия возникновения пожаров.
11. Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.

12. Погода и лесные пожары.
13. Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
14. Распространение лесных пожаров.
15. Организация охраны лесов от пожаров.
16. Специальные лесопожарные подразделения.
17. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
18. Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
19. Лесопожарная профилактика.
20. Предупредительные противопожарные мероприятия.
21. Противопожарное благоустройство лесов.
22. Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
23. Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
24. Огневые методы тушения лесных пожаров.
25. Водные методы тушения лесных пожаров.
26. Химические методы тушения лесных пожаров.
27. Взрывные методы тушения лесных пожаров.
28. Обнаружение лесных пожаров.
29. Разведка пожара.
30. Стадии ликвидации пожара.
31. Тактика и способы тушения лесных пожаров.
32. Влияние пожаров на лес.
33. Классификация гарей по И.С. Мелехову.
34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;

- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, № 7 ;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, № 10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записи расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из

указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 20.05.2018.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higner Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- dit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).
5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения[Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец.250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск:, 2013. – 80 с.(20 экз).
6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF;1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub.ru. – 13.05.2016.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).
9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).
10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)
12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Но-

вочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочекасск, 2013.- 16 с. (25экз.).

14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
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] (введено 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOfficeProfessional	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/2018 от 26.04.2018г. (срок действия с 17.10.2018г. по 19.10.2019г.)
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 № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.)

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – 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. 26), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система и учебно-наглядными пособиями).

Практические занятия проводятся в аудитории 26, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Для текущего контроля также используется ауд. 26, оснащенное компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд.7), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20.

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. Протокол №1
Заведующий кафедрой _____ Танокевич В.В.

(подпись) _____ внесенные изменения утверждаю: « 27 » 08 2018г.

(ФИО)

Декан факультета _____

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.
- 26 Химические методы тушения лесных пожаров.
- 27 Взрывные методы тушения лесных пожаров.
- 28 Обнаружение лесных пожаров.
- 29 Разведка пожара.
- 30 Стадии ликвидации пожара.
- 31 Тактика и способы тушения лесных пожаров.
- 32 Влияние пожаров на лес.
- 33 Классификация гарей по И.С. Мелехову.

34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, №7;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, №10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 15.08.2019.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higher Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- bit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т

ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).

5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец. 250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск:, 2013. – 80 с.(20 экз).

6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF; 1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub. ru. – 15.08.2019.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).

9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).

10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)

12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).

14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 – 2020 г.

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
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 19.02.2020 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 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «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 [Электронный ресурс] (введено 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

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» (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 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. 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.)
Неисключительные (ограниченные права) на использова-	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г.

ние программ для ЭВМ и базы данных	ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	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-рвэ 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, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плака-
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 26(на	

<p>30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	<p>ты, стенды, натурные образцы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
--	---

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

Заведующий кафедрой

Танюкович В.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «__» 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 – 2020 г.

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 № 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, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 « 25 » февраля 2020 г. Протокол №6

Заведующий кафедрой _____

Танюкович В. В. _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « » февраля 2020 г.

Декан факультета _____
(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.
- 26 Химические методы тушения лесных пожаров.
- 27 Взрывные методы тушения лесных пожаров.
- 28 Обнаружение лесных пожаров.
- 29 Разведка пожара.
- 30 Стадии ликвидации пожара.
- 31 Тактика и способы тушения лесных пожаров.
- 32 Влияние пожаров на лес.
- 33 Классификация гарей по И.С. Мелехову.

34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, №7;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, №10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 15.08.2020.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higher Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- bit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т

ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).

5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец. 250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск:, 2013. – 80 с.(20 экз).

6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF; 1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub. ru. – 15.08.2020.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).

9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).

10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)

12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).

14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020 – 2021 г.

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 внутривузовской 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 [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркаск, 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.- Новочеркаск, 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.- Новочеркаск, 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020-2021г.	
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 03.02.2019 г. по 03.02.2020 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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

<p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	
<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	

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

Заведующий кафедрой

_____ (подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « августа 2020 г.

Декан факультета _____

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.
- 26 Химические методы тушения лесных пожаров.
- 27 Взрывные методы тушения лесных пожаров.
- 28 Обнаружение лесных пожаров.
- 29 Разведка пожара.
- 30 Стадии ликвидации пожара.
- 31 Тактика и способы тушения лесных пожаров.
- 32 Влияние пожаров на лес.
- 33 Классификация гарей по И.С. Мелехову.

34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почвопроникающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, №7;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, №10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 15.08.2019.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир», 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higher Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- bit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т

ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).

5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец. 250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск:, 2013. – 80 с.(20 экз).
6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF; 1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана
7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub. ru. – 15.08.2019.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).
9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).
10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 . - 16 с.(15 экз.)
12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).
14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. инст, ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 – 2020 г.

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		Срок действия документа
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	
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 19.02.2020 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 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использование 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 [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркаск, 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.- Новочеркаск, 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.- Новочеркаск, 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

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» (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 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. 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.)
Неисключительные (ограниченные права) на использова-	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г.

ние программ для ЭВМ и базы данных 1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	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, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плака-
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 26(на	

30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	ты, стенды, натурные образцы;
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	- Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	

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

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «__» 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 – 2020 г.

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 № 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, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 « 25 » февраля 2020 г. Протокол №6

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В. В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « » февраля 2020 г.

Декан факультета

Григорьев

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 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 итогового контроля:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2 Торфяные пожары. Причины лесоторфяных пожаров.
- 3 Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5 Горение в лесу, основные сведения.
- 6 Виды лесных горючих материалов.
- 7 Условия распространения лесных пожаров.
- 8 Классификация лесных пожаров.
- 9 Характеристика лесных пожаров.
- 10 Причины и условия возникновения пожаров.
- 11 Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12 Погода и лесные пожары.
- 13 Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14 Распространение лесных пожаров.
- 15 Организация охраны лесов от пожаров.
- 16 Специальные лесопожарные подразделения.
- 17 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 18 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 19 Лесопожарная профилактика.
- 20 Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 21 Противопожарное благоустройство лесов.
- 22 Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 23 Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 24 Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 25 Водные методы тушения лесных пожаров.
- 26 Химические методы тушения лесных пожаров.
- 27 Взрывные методы тушения лесных пожаров.
- 28 Обнаружение лесных пожаров.
- 29 Разведка пожара.
- 30 Стадии ликвидации пожара.
- 31 Тактика и способы тушения лесных пожаров.
- 32 Влияние пожаров на лес.
- 33 Классификация гарей по И.С. Мелехову.

34. Пожароустойчивость древесных пород и насаждений.
35. Оценка ущерба и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах.
36. Использование недревесных растительных ресурсов и борьба с почворазрушающими процессами после пожаров.
37. Создание защитных противопожарных полос в лесном фонде путем контролируемого выжигания сухой травы.
38. Порядок проведения работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Лесные и торфяные пожары и технология их тушения» применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- основные разделы лесной пирологии;
- государственное значение охраны лесов от пожаров;
- торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;
- как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2:

- что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- назовите основную цель пожарной профилактики;
- по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;
- как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;
- какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №4, №5, №6, №7;
- сдача РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №8, №9, №10;

Содержание текущего контроля ТК4:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Определение ущерба, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара»

В задачи РГР входит:

1. Подвести итоги анализа пожарной опасности, горимости лесов и состоянию противопожарной их охраны.
2. Составить калькуляцию затрат на проведение проектируемых мероприятий.
3. Рассчитать ущерб, от снижения стоимости ликвидной древесины в результате лесного пожара.
4. Определить экономическую эффективность противопожарных мероприятий.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Титульный лист

Задание(1 с.)

Содержание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ пожарной опасности лесничества (3 с.)

2. Определение экономической эффективности проведения противопожарных мероприятий в лесничестве (8с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

1. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF;40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие [Электронный ресурс] /Л.Г. Овчарова, Л.Х. Хорошилова. – Кемерова: Кемеровский государственный университет, 2010. – 164 с. - URL:<http://biblioclub.ru>. – 15.08.2020.
2. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Текст] : практ. пособие / Г.Д. Главацкий [и др.]; под ред. Е.П. Кузьмичева. - М.: «Весь мир» , 2006. - 127 с. (19 экз).
3. Работа с населением по предотвращению лесных пожаров [Электронный ресурс] : прилож. к практ. пособию. – Электрон. дан. и прогр.- [Б.м.], [2005?]. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM) цв.; 12 см. - Систем. требования: Windows 95/98/2000/ XP, 300 MG or higher Pentium processor, 64 MB of RAM, 4x CD-ROM drive, 8-bit sound card, 16- bit color @ 640[480 resolution, VS Offict.-Загл. с этикетки диска. (19 экз).
4. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т

ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 96 с. (15 экз).

5. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,94 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

5. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Текст]: курс лекций для студ. спец. 250201 «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.– Новочеркасск; 2013. – 80 с.(20 экз).

6. Богданова, И.Б. Лесная пирология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. спец. 250201 - «Лесное хозяйство» направления 250100.62 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF; 1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

7. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Ю.Н. Сычев.- Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2014.- Режим доступа: biblioclub. ru. – 15.08.2020.

8.2 Дополнительная литература

8. Правила пожарной безопасности в лесах [Текст]: сб. нормативных док. По сост. На 15 июля 2011 г. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011. – 104 с.(1 экз).

9. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст] : практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, Новочеркасск, 2014. – 57 с. (15 экз).

10. Богданова, И.Б. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс]: практикум для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / И.Б. Богданова; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ, – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

11. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2014 .- 16 с.(15 экз.)

12. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчетно-графической работы для студ. направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» /Новочерк. инж.- мелиор. инст, ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова. – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 85 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

13. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Текст]: метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Новочеркасск, 2013.- 16 с. (25экз.).

14. Лесные и торфяные пожары и технология их тушения [Электронный ресурс] : метод. указания к вып. контр. работы студ. заоч. обучения направления 280700.62 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ.; сост. И.Б. Богданова. - Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 40 КБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020 – 2021 г.

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 внутривузовской 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 [Электронный ресурс] (введено 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020-2021г.	
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 03.02.2019 г. по 03.02.2020 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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

<p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p> <p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
--	---

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

Заведующий кафедрой



(подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2020 г..

Декан факультета



(подпись)

11. 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:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.3 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.).
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.).	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3; ; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»
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 №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный ?
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + 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.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений		Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	RUS	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ

		«Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	RUS	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	RUS	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	RUS	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, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).

8.5 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 №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.
2020/2021	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «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» .	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	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.
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 № 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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры
Протокол № 7 от «26» февраля 2021г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкевич В.В.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: 26 февраля 2021г

Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н.

(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 № SIO-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

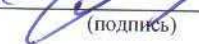
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	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 КЗ+ 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.)