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

> «Утверждаю» Декан факультега <u>ЛХФ</u> С.Н. Кружилин 2019 r

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика лесных пожаров				
	(шифр. наимезование учебвой дисциплины)				
Направление подготовки	35,04.01 «Лесное дело»				
	(код, полное навыенование направления подготовки)				
Направленность(и)	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология				
	(полное навменования направленности (ей) ОПОП направления подготовки				
Уровень образования	Магистратура				
	(быскамрыя, специалетет, магестратура)				
Форма(ы) обучения	очная, заочная				
	(CHINE, CHIC-1004000, 1004000)				
Факультет	Лесохозяйственный, ЛХФ				
	(полное навыенование факультета, сокращение)				
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций, Л в ЛМ				
	(волнос, совращённое написнование кофолры)				
ФГОС ВО (3++) направления утверждён приказом	or 17.07.2017 r. № 667				
Минобриауки России	(дага утверокления ФГОС ВО (3++), Жеприказа				
Год начала реализации ОП	2019				

Разработчик (и)

доц. Л и ЛМ

Богданова И.Б.

Обсуждена и согласована:

кафедра Л и ЛМ

Заведующий кафедрой

Заведующая библиотекой

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол/№ 5

от «28» января 2019 г.

Танюкевич В.В.

Чалая С.В.

от «30» января 2019 г. протокол № 5

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

# Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора до- стижения профессиональной компе- тенции
ПК-1 Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационно-справочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения	ПК-1.1 - Владеет методами статистического и иммитационного моделировпания, методами принятия оптимальных решений с учетом экологических особенностей среды обитания растений и животных
	ПК-1.3 Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда

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

			cax			
D	ma harry		Очная форма	Заочная форма		
Вид учебной		2 семестр				
	8		Итого	2 к	урс	
Аудиторная (контактная) р	работа (всего)	36		36	14	14
в том числе:		30		30	14	14
Лекции		12		12	4	4
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		24		24	10	10
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (в	сего)	36		36	54	54
в том числе:		30		30	34	34
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графическая работа	ì					
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостоятельн	ой работы	36		36		
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзаме	на					
Общая трудоёмкость	часов	72		72	72	72
Оощая трудоемкость	3ET	2		2	4	4
Формы контроля по дисципл	ине:					
- экзамен, зачёт	зачет		зачет	зачет	зачет	
- курсовой проект (КП), кур						
чётно - графическая (РГР)						
трольная работа (Контр.), шт						

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				ay	дитор	ные	CF	PC PC	<u>1</u> P	
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины				Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Природа лесных пожаров		2	2		6		5		13
2	Предупреждение лесных п	ожаров	2	2		6		15		23
3	Обнаружение лесных пожа	ров	2	4		4		5		13
4	Методы тушения лесных п	ожаров	2	2		6		5		13
5	5 Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.			2		2		6		10
]	Подготовка к итоговому зачёт									
контролю		экзамен								
	ВСЕГО:					24		36		72

### 3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

ла дисци-	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	2	Истоки возникновения проблемы охраны лесов. 1.1 Основные исторические этапы развития охраны лесов. 1.2 Развитие государственной системы мероприятий по охране лесов от пожаров. 1.3 Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.	2	ПК-1
2	2	<b>Природа лесных пожаров</b> .2.1 Климат и пожары.2.2 Распределение пожаров по территории и источникам возникновения. 2.3 Типы леса и лесные горючие материалы. 2.4 Изменение лесов под влиянием пожаров.	2	ПК-1
3	2	Структура мероприятий по борьбе с лесными пожарами в лесном хозяйстве России. 3.1 Предупреждение лесных пожаров. 3.2 Ликвидация (тушение) лесных пожаров. 3.3 Послепожарная реабилитация лесов. О некоторых аспектах лесопожарной стратегии обнаружения лесных пожаров. 4.1 Обнаружение лесных пожаров. 4.2 Использование компьютерной техники. 4.3 Разведка пожара.	2	ПК-2
4	2	<b>Обзор известных методов тушения лесных пожаров</b> . 5.1 Водные методы. 5.2 Химические методы. 5.3 Огневые методы. О приоритете профилактики в системе охраны лесов от пожаров. 6.1 Предупредительные противопожарные мероприятия. 6.2 Противопожарное благоустройство лесов. 6.3 Мероприятия по ограничению распростране-	2	ПК-2

		ния и лесных пожаров.		
5	2	<b>Концепция противопожарной пропаганды</b> . 7.1 Взаимодействие с населением в охране лесов от пожаров. 7.2. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. 7.3 Организация охраны лесов от пожаров. Противопожарное просвещение и воспитание населения.	2	ПК-2
6	2	Организационно-методические основы экологического воспитания 8.1Организационно-методические основы экологического воспитания. 8.2 Особенности мировоззрения и проблемы леса. 8.3 Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.	2	ПК-2
			12	

## 3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК)
1		Изучение законодательных актов и нормативнотехнической документации по охране лесов от пожаров.	2	TK-1
1	1	Уровни охраны лесов от пожаров: методика и порядок расчета	2	TK-1
2	1	Установление классов природной пожарной опасности лесных участков по природным условиям.	2	TK-1
3	1	Определение среднего класса пожарной опасности	2	TK-1
34	1	Определение комплексного показателя пожарной опасности в лесу по условиям погоды	2	TK-1
4	1	Расчет комплексного показателя	2	TK-1
5	1	Регламентация работ лесопожарных служб зависимости от класса пожарной опасности.	2	TK-2
5	1	Определение параметров лесных пожаров графическим способом	2	TK-2
5	1	Определение ущерба от лесных пожаров	2	TK-2
5	1	Определение стоимости потерь древесины	2	TK-2
5	1	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-2
5		Суммарный ущерб от лесных пожаров	2	TK-2
итого			24	

### 3.1.4 Лабораторные занятия - учебным планом не предусмотрены

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	6	ПК-1, ТК-1
2	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР.	16	ПК-1, ТК-2
3	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	10	ПК-2, ТК-3
4	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	4	ПК-2, ТК-4
		Подготовка к итоговому контролю (экзамен).		ИК
Итого			36	

### 3.2 Заочная форма обучения

### 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

						учебн оёмкос	_			
					1 .	ные	CPC			
<b>№</b> π/ π	Наименование		Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Охрана лесов от пожаров		1	2		4		14		20
2	Тактика ликвидации лесны	х и торфяных пожаров	1	2		4		14		20
3	3 Последствия лесных и торфяных пожаров					2		26		28
]	Подготовка к итоговому зачёт								4	4
	контролю экзамен									
	ВСЕГО:					10		54	4	72

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)\*

	Содории	пе разделов днедниянив (по некания)	
№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	Курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)

1	1	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	1	<b>Тактика</b> 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

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл. 3.1.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	1	Установление классов природной пожарной опасности лесных участков по природным условиям.	2
1	1	Определение параметров лесных пожаров графическим способом	2
	1	Определение комплексного показателя пожарной опасности в лесу по условиям погоды.	2
	1	Протокол о лесном пожаре	2
	1	Суммарный ущерб, причиненный лесным пожаром	
3			2
Итого:			10

## 3.2.4 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 31.1	Курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	1	Изучение теоретического материала; Подготовка к практическим занятиям.	20
2	1	Изучение теоретического материала; Подготовка к практическим занятиям.	20

3	1	Изучение теоретического материала; Выполнение контрольной работы	14
		Подготовка к итоговому контролю (экзамен).	4
Итого:			54

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

Код	Виды занятий				
и наименование		набораторица	практические	КП, КР,	
индикаторов	лекции	лабораторные	(семинарские)	РГР, Реф.,	CPC
компетенций		занятия	занятия	Контр. работа	
ПК-1.1	+		+	+	+
ПК-1.3	+		+	+	+

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

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 2. Основание Петром 1 лесного управления. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 3. Природа лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ –15)
  - 4. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по охране лесов от пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -15)
  - 5. Структура мероприятий по борьбе с лесными пожарами в лесном хозяйстве России. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
- 6. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 7. Обнаружение лесных пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
  - 8. Предупреждение лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ -15)
  - 9. Методы тушения лесных пожаров(ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 10. Ликвидация (тушение) лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 11. Предупредительные противопожарные мероприятия. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 12. Послепожарная реабилитация лесов. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 13. Мероприятия по ограничению распространения и лесных пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
- 14. Распределение пожаров по территории и источникам возникновения. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
- 15. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
  - 16. Типы леса и лесные горючие материалы. (ПК-1, тах. балл за ответ –1 5)
  - 17. Организация охраны лесов от пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -10)
- 18. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -10) (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 19.Использование компьютерной техники для обнаружения лесного пожара. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 20. Противопожарное просвещение и воспитание населения. (ПК-1, max. балл за ответ  $-\,15)$

#### Содержание 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;

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### Содержание 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.

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### Содержание текущего контроля:

#### **TK1**

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов от пожаров.
- 2. Геоинформационные системы мониторинга лесных пожаров.
- 3. Концепция противопожарной пропаганды.
- 4. Лес как национальное достояние России.
- 5. Влияние пожаров и заготовок древесины на углеродный баланс лесов России.
- 6. Климатические изменения и лесные пожары в России.
- 7. О классификации гарей и горельников на землях лесного фонда.
- 8. К оценке экологической опасности лесных пожаров.
- 9. Руководство тушением крупных лесных пожаров.
- 10. Противопожарная пропаганда и осадки факторы снижения числа лесных пожаров.
- 11. Обзор известных методов тушения лесных пожаров.
- 12. Перспективные направления охраны лесов от пожаров.
- 13. Влияние лесных пожаров на погоду.
- 14. Борьба с лесными пожарами важная государственная задача.
- 15. Защита лесов от пожаров.

- 16. Роль И.С. Мелехова в обосновании и развитии лесной пирологии.
- 17. Современные автомобили для тушения лесных пожаров.
- 18. Оценка устойчивости лесных культур к пожарам в зоне степи.
- 19. Перспективы мониторинга пожарной опасности в лесных заповедниках.
- 20. Проблема пожаров на оторфованных лесных землях.

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### ТК-2

- 1. 21. Лесные пожары, их глобальное значение для биосферы земли.
- 2. 22. Послепожарная реабилитация лесов.
- 3. 23. Лесной пожар: спасение людей и техники.
- 4. 24. Пожары в северных лесах и экологические требования к их тушению.
- 5. 25. Современные тенденции и стратегии охраны лесов от пожаров.
- 6. 26. Охрана лесов от пожаров в США.
- 7. 27. Использование компьютерной технологии для оценки пожароустойчивости лесов.
- 8. 28. Актуальные проблемы охраны лесов от пожаров.
- 9. 29. Интегрированная система мониторинга лесных пожаров.
- 10. 30. Лесоохранная пропаганда эффективное средство снижения горимости лесов.
- 11. 31. Использование промышленных телеустановок для раннего обнаружения лесных пожаров.
- 12. 32. Воздуходувка для тушения лесных низовых пожаров: анализ технических решений и перспективы развития.
- 13. 33. Роль пожаров в возобновлении леса.
- 14. 34. Водные средства тушения лесных пожаров.
- 15. 35. Тушение пожаров огнегасящими химическими веществами.
- 16. 36. Последствия лесных пожаров.
- 17. 37. Влияние пожаров на лес.
- 18. 38. Взаимодействие с населением в охране лесов от пожаров.
- 19. 39. О приоритете профилактики в системе охраны лесов от пожаров.
- 20. 40. Использование мелиоративных и судоходных систем для профилактики и тушения пожаров.

#### Критерии оценки:

текущий контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 9 до 15 баллов.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература.

#### Основная

- 1. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров [Текст]: учебное пособие для студ. направления 250100.68 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск:, 2012. 105 с.(10 экз).
- 2. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. направления 250100.68 «Лесное дело» / И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2012.- ЖМД; PDF;2,22 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана
- 3. 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).
- 4. 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. Элек-

трон. дан.- Новочеркасск, 2013.- ЖМД; PDF;1,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана

#### Дополнительная

- 5. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров [Текст]: практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.-63 с. (9 экз).
- 6. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров [Электронный ресурс]: практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,22 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана
- 7. Профилактика лесных пожаров [Текст]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Новочеркасск, 2014.-15 с. (5 экз).
- 8. Профилактика лесных пожаров [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;0,34 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана.

# 5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su	
тронную библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/	
электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	
России		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online	
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/	
Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html	
России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Портал лесной отрасли России	http://www. wood.ru	
Лесной форум Гринпис России	http://www.forest forum. ru	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES	
	#V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор	
	SCIENCEINDEX.№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от	
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdi-	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по	
tion Enterprise (MS Windows XP,7,8,	31.12.2018 г.)	
8.1, 10; MS Office professional; MS	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от	
Windows Server; MS Project Expert	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по	
2010 Professional)	31.12.2018 г.)	
Toomyraya ayamaya a Handa aaya	Свидетельство о регистрации электронного ресурса	
Тестирующая система «Профессио-	№ 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педаго-	
нал»	гической информации РАО (бессрочно).	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок дей- ствия документа
2018-2019	Договор № 010-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019.г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2018-2019	Договор № p08/11 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.
2018-2019	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г с ООО «Издательство Лань» (15.02.2018 г. по 14.02.2019 г)	15.02.2018 г. по 14.02.2019 г
2018-2019	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)	16.05.2018 г. по 15.05.2019 г

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 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	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — 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 АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, прт Платовский, 37	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в ЭИОС института	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 7 (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:  - 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 АсегР5280— 1 шт. с экраном — 1 шт.;  - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;  - Доска — 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.	

# 7. 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 оценки 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).

### 8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

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

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 2. Основание Петром 1 лесного управления. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
  - 3. Природа лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ –15)
  - 4. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по охране лесов от пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -15)
  - 5. Структура мероприятий по борьбе с лесными пожарами в лесном хозяйстве России. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
- 6. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
  - 7. Обнаружение лесных пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
  - 8. Предупреждение лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ -15)
  - 9. Методы тушения лесных пожаров(ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 10. Ликвидация (тушение) лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 11. Предупредительные противопожарные мероприятия. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 12. Послепожарная реабилитация лесов. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 13. Мероприятия по ограничению распространения и лесных пожаров. (ПК-1,  $\max$  балл за ответ -5)
- 14. Распределение пожаров по территории и источникам возникновения. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
- 15. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 16. Типы леса и лесные горючие материалы. (ПК-1, тах. балл за ответ –1 5)
  - 17. Организация охраны лесов от пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ 10)
- 18. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -10) (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 19.Использование компьютерной техники для обнаружения лесного пожара. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 20. Противопожарное просвещение и воспитание населения. (ПК-1, max. балл за ответ 15)

#### Содержание 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;

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### Содержание 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.

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### Содержание текущего контроля:

#### TK1

#### Содержание тем рефератов (Реф).

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов от пожаров.
- 2. Геоинформационные системы мониторинга лесных пожаров.
- 3. Концепция противопожарной пропаганды.
- 4. Лес как национальное достояние России.
- 5. Влияние пожаров и заготовок древесины на углеродный баланс лесов России.
- 6. Климатические изменения и лесные пожары в России.
- 7. О классификации гарей и горельников на землях лесного фонда.
- 8. К оценке экологической опасности лесных пожаров.
- 9. Руководство тушением крупных лесных пожаров.
- 10. Противопожарная пропаганда и осадки факторы снижения числа лесных пожаров.
- 11. Обзор известных методов тушения лесных пожаров.
- 12. Перспективные направления охраны лесов от пожаров.
- 13. Влияние лесных пожаров на погоду.
- 14. Борьба с лесными пожарами важная государственная задача.
- 15. Защита лесов от пожаров.
- 16. Роль И.С. Мелехова в обосновании и развитии лесной пирологии.
- 17. Современные автомобили для тушения лесных пожаров.
- 18. Оценка устойчивости лесных культур к пожарам в зоне степи.
- 19. Перспективы мониторинга пожарной опасности в лесных заповедниках.
- 20. Проблема пожаров на оторфованных лесных землях.

#### Критерии оценки:

промежуточный контроль считается успешно сданным, если студент набрал от 6 до 10 баллов.

#### ТК-2

- 1. Лесные пожары, их глобальное значение для биосферы земли.
- 2. Послепожарная реабилитация лесов.
- 3. Лесной пожар: спасение людей и техники.
- 4. Пожары в северных лесах и экологические требования к их тушению.
- 5. Современные тенденции и стратегии охраны лесов от пожаров.
- 6. Охрана лесов от пожаров в США.
- 7. Использование компьютерной технологии для оценки пожароустойчивости лесов.
- 8. Актуальные проблемы охраны лесов от пожаров.
- 9. Интегрированная система мониторинга лесных пожаров.
- 10. Лесоохранная пропаганда эффективное средство снижения горимости лесов.
- 11. Использование промышленных телеустановок для раннего обнаружения лесных пожаров.
- 12. Воздуходувка для тушения лесных низовых пожаров: анализ технических решений и перспективы развития.
- 13. Роль пожаров в возобновлении леса.
- 14. Водные средства тушения лесных пожаров.
- 15. Тушение пожаров огнегасящими химическими веществами.
- 16. Последствия лесных пожаров.
- 17. Влияние пожаров на лес.
- 18. Взаимодействие с населением в охране лесов от пожаров.
- 19. О приоритете профилактики в системе охраны лесов от пожаров.
- 20. Использование мелиоративных и судоходных систем для профилактики и тушения пожаров.

#### Критерии оценки:

текущий контроль считается успешно сданным, если студент набрал \_от 9 до 15 баллов.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература.

#### Основная

- 1. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров: : учеб.пособие / И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т. ДГАУ.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2019 URL: http://ngma.su (дата обращения:20.08.2019). Текст: электронный.
- 2.Иванов, А.В. Лесная пирология : конспект лекций / А. В. Иванов. Москва : ПГТУ, 2015. URL : https://e.lanbook.com/book/90133 (дата обращения: 20.08.2019 ). ISBN 978-5-8158-1554-4. Текст : электронный.

Дополнительная

- 2. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров : практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- URL : http://ngma.su (дата обращения:20.08.2019 ). Текст : электронный.
  - 3. Профилактика лесных пожаров [Текст]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Новочеркасск, 2014.- б/ц. Текст: непосредственный (5экз.)
  - 6. Профилактика лесных пожаров [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- URL: http://ngma.su (дата обращения:20.08.2019). Текст: электронный.

# 5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su	
тронную библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/	
электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	
России		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online	
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/	
Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html	
России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Портал лесной отрасли России	http://www. wood.ru	
Лесной форум Гринпис России	http://www.forest forum. ru	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES	
	#V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор	
	SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего доку- мента
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
типлагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска тексто-	
вых заимствований в открытых источниках сети интер-	
нет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор №
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Тr000302420 от 21.11.2018 г. АО
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
	31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
	31.12.2019 г.)

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)

18

Лицензионные программы для образовательного	C
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	3
AutoCAD Civil 3D и др.)	A
	130

Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг во предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Ланы»	c 14.06.2019 r. no 13.06,2020 r.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01-2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. no 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 Лапь»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лапъ»	c 30.11.2017 r. no 31.12.2025 r.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	e 20.02.2019 r. no 20.02.2020 r.

19

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы и ш Перечень лицензионного программного обеспечения	- сканзиты подтверждающего доку-
Программиза система для обнаваческа	31.08.2020 · Menta
заимствований в учебных и научных работах «Анти- плагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска тексто- вых заимствований «Объедим».	Лицензионный логовор № 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 «Софт- Лайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «Софт- Лайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

5.4 Персчень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	столистование документа с указаниям посто	Срок действия доку
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»	мента с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № HB 171	111 11141107.11000040.47
2019/2020	Договор № 501-01/20 «5 см	c 18.12.2019 r. tto 31.12.2022 r.
	от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.

	19.01.2026 г.
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры Протокол № 6 от от «25_» февралж 2020 г.	
Заведующий кафедрой (фарксь)	Талнокевич В.В. (Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю: 26 февраля 2020г	071340C 000 C
Декан факультета	_Кружилин С.Н.
(модинсь)	(Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

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

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 2. Основание Петром 1 лесного управления. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
  - 3. Природа лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ -15)
  - 4. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по охране лесов от пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -15)
  - 5. Структура мероприятий по борьбе с лесными пожарами в лесном хозяйстве России. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
- 6. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 7. Обнаружение лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 8. Предупреждение лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ -15)
  - 9. Методы тушения лесных пожаров(ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 10. Ликвидация (тушение) лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 11. Предупредительные противопожарные мероприятия. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
  - 12. Послепожарная реабилитация лесов. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 13. Мероприятия по ограничению распространения и лесных пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
- 14. Распределение пожаров по территории и источникам возникновения. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 5)
- 15. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
  - 16. Типы леса и лесные горючие материалы. (ПК-1, тах. балл за ответ –1 5)
  - 17. Организация охраны лесов от пожаров. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ 10)
- 18. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ 10) (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 19. Использование компьютерной техники для обнаружения лесного пожара. (ПК-1,  $\max$ . балл за ответ -5)
- 20. Противопожарное просвещение и воспитание населения. (ПК-1, max. балл за ответ 15)

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература.

#### Основная

- 1. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров : : учеб.пособие / И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т. ДГАУ.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2019 URL : http://ngma.su (дата обращения:20.08.2020). Текст : электронный.
- 2.Иванов, А.В. Лесная пирология : конспект лекций / А. В. Иванов. Москва : ПГТУ, 2015. URL : https://e.lanbook.com/book/90133 (дата обращения: 20.08.2019 ). ISBN 978-5-8158-1554-4. Текст : электронный.

#### Дополнительная

2. Богданова, И.Б. Профилактика лесных пожаров : практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. — Новочеркасск, 2014. - URL : http://ngma.su (дата

обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

- 3. Профилактика лесных пожаров [Текст]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Новочеркасск, 2014.- б/ц. Текст: непосредственный (5экз.)
- 6. Профилактика лесных пожаров [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. контр. работы для магистров направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. И.Б. Богданова.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- URL: http://ngma.su (дата обращения:20.08.2020). Текст: электронный.

# 5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа		
Официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
электронную библиотеку			
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/		
(фонд электронных документов)			
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-	http://www.tehlit.ru/index.htm		
тов России			
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online		
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/		
Россия (УИС Россия)			
Электронная библиотека "научное насле-	http://e-heritage.ru/index.html		
дие России"			
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/		
Портал лесной отрасли России	http://www. wood.ru		
Лесной форум Гринпис России	http://www.forest forum. ru		
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES		
	#V2162234		
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор		
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016		
	от 03.03.2016 г		

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

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.).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (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)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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. по19.01.2026
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 № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 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

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими сред-	
	ствами обучения,	
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано	
лекционного типа, ауд. 26 (на 30 посадоч-	специализированной мебелью и техническими	
ных мест) по адресу: 346400, Ростовская об-	средствами обучения, служащими для представ-	
ласть, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	ления информации большой аудитории:	
Учебная аудитория для проведения практи-	- Ноутбук Dell 500 с возможностью под-	
ческих занятий, ауд. 26 (на 30 посадочных	ключения к сети «Интернет» и обеспече-	
мест) по адресу: 346400, Ростовская об-	нием доступа в электронную информа-	
ласть, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	ционно-образовательную среду НИМИ	
Учебная аудитория для проведения группо-	Донской ГАУ - 1 шт.;	
вых и индивидуальных консультаций, ауд.	- Мультимедийное видеопроекционное	
26 (на 30 посадочных мест) по адресу:	оборудование: проектор AcerP5280 - 1	
346400, Ростовская область, г. Новочер-	шт. с экраном – 1 шт.;	
касск, пр-т Платовский, 37	- Учебно-наглядные пособия: макеты,	
	плакаты, стенды, натурные образцы;	
	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>	
Учебная аудитория для текущего контроля	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>	
и промежуточной аттестации, ауд. 26 (на 30	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>	
посадочных мест) по адресу: 346400, Ро-		
стовская область, г. Новочеркасск, пр-т		
Платовский, 37		

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и ядрес аудитории\*

Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченаем доступа

Помещение для самостоятельной работы, ауд. 26 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочер-касск, пр-т Платовский, 37

в ЭИОС института

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления
информации большой аудитории:

- Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в эдектронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 пгт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280—1 шт. с экраном — 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

на заседании кафедры г «27» августа 2020_г.	
(nonedka)	Танюкевич В.В. (Ф.И.О.)
28» августа 2020г	
- 0	Кружилин С.Н. (Ф.И.О.)
	г «27» августа 2020_г. (положь) 28» августа 2020г

### 8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в

том числе отечественного производства

Перечень лицензионного		Реквизиты подтверждающего
программного обеспечения	с 01.09.2020 г. по 3	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»	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 гекстовых 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.)
С:Предприятия 8. Комплект для бучения в высших и средних учебных аведениях	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный?
Or.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 Заѕіс (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10,2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	04 0070 200	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Гестирующая 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 «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
AdobeAcrobatReader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	c 20.02.2021 r. no 19.02.2022 r.
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. по19.01.2026
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 № p08/11 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	c 30.11.2017 r. no 31.12.2025 r.
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

2020/2021	неисключительна ФГБНУ «РосНИИ	их прав на его использовании от 27.0	Overduning
Дополнени Протокол Ј		обрены на заседании кафедры от «26»февраля 2021г	/
Заведующи	ий кафедрой	(полпись)	Танюкевич В.В. (Ф.И.О.)
Внесенные	изменения утвер	ждаю:26 февраля 2021г	
Декан факу		11	Кружилин С.Н.
		(педпись)	(Ф.И.О.)

пролонгацией

с 27.04,2018г. до

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

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

перечень договоров ЭБС ооразовательной 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	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	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 «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)