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

Утверждаю» Декан факультета ЛХФ

Кружилин С.Н.

2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАМ

(шифр. наименование учебной дисциплины) 35.04.01 «Лесное дело» (код. полное наимененание направления подготовки)
in the first of the control of the post of the control of the cont
(код. полное наимененание направления полготовки)
Company of the Compan
Лесоведение, лесоводство и лесная пирология
(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Магистратура
(биказаврнат, специалитет, магистратура)
очная, заочная
(очнав, очно-заочная, звочная)
Лесохозяйственный, ЛХФ
(полное наименование фикультета, сокращённое)
Лесоводства и лесных мелиораций, Л и ЛМ
(полное, сокращённое наименование кафедры)
от 17.07.2017 г. № 667
(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № примазв.
2019

Разработчик (и) проф., Л и ЛМ (должность, кафедра)	(nozones)	Иванисова Н.В. (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:	1	
Кафедра Л и ЛМ	протокол № 5	от «28» 01.2019 г.
(сокращенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой	(monage)	Танюкевич В.В.
Заведующая библиотекой	(notarics)	Чалая С.В. (Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факультета	протокол №5	от « 30 » 01.2019 г.

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

профессиональной компетенции
ПК-2.1 Владеет основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, вос-
производства лесных ресурсов, охотустройства; ПК-2.2 Знает основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и
проектирования комплексного лесопользования.
C F

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

		Трудоемкость в часах						
D			Очная форм	Заочная фор				
Вид учебной	раооты		семестр	курс				
			2	Итого	1	Итого		
Аудиторная (контактная) р в том числе:	работа (всего)	36		36	16	16		
Лекции		12		12	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)								
Практические занятия (ПЗ)		24		24	12	12		
Семинары (С)								
Самостоятельная работа (в	72		72	119	119			
в том числе:		72		12		117		
Курсовой проект (работа)		40		40	70	70		
Расчётно-графическая работа	ì							
Реферат								
Контрольная работа								
Другие виды самостоятельн	ой работы	32		32	49	49		
Подготовка к экзамену								
Подготовка и сдача экзаме	на	36		36	9	9		
	часов	144		144	144	144		
Общая трудоёмкость	3ET	4		4	4	4		
Формы контроля по дисципл	ине:							
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	экзамен	экзамен		
- курсовой проект (КП), курочетно - графическая (РГР), трольная работа (Контр.), шт	KP, 1		KP, 1	KP, 1	KP, 1			

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

	элт газдолы (гемы) д					Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				ay	дитор	ные	CI	PC				
№ п/ п		менование мы) дисциплины		Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого		
1	Основы рекреалогии		2	2		4	4	4		14		
2	Рекреационное районирова	пние	2	2		4	4	6		16		
3	Рекреационные леса		2	2		4	8	6		20		
4	Рекреационное лесопользо	вание	2	2		4	8	6		20		
5	Рекреационные нагрузки	2	2		4	8	6		20			
6	Хозяйственные мероприят	2	2		4	8	4		18			
]	Подготовка к итоговому зачёт											
	контролю	2						36	36			
	BCE		12		24	40	32	36	144			

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		обрания разделов дисцииния (по испания)		
№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	2	Основы рекреалогии. Общие представления о рекреалогии. Рекреационная система. Функциональная типизация рекреационных систем. Оценка рекреационной системы. Иерархия рекреационной системы. Критерии и индикаторы рекреационной оценки лесов.	2	ПК-1
2	2	Рекреационное районирование. Рекреационная география и курортология. Рекреационные регионы мира. Рекреационное районирование России. Рекреационное районирование Северного Кавказа.	2	ПК-1
3	2	Рекреационные леса. Общие сведения о рекреационных лесах. Классификация рекреационных лесов. Негативное воздействие рекреантов на леса. Рекреационный лесной ландшафт.	2	ПК-1
4	2	Рекреационное лесопользование. Цели рекреационного лесопользования. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности. Раздел «Рекреационная деятельность» проекта освоения лесов. Мероприятия по рекреационному использованию лесов. Ландшафтная таксация. Оценка отдельных деревьев.	2	ПК-2
5	2	Рекреационные нагрузки. Виды рекреации. Единицы величин рекреационных нагрузок. Методы измерения и изучения рекреационных нагрузок. Допустимые рекреационные нагрузки. Понятия о рекреационной и экологической емкости.	2	ПК-2
6	2	Хозяйственные мероприятия в рекреационных лесах. Принципы ведения хозяйства в рекреационных лесах. Система ландшафтно-	2	ПК-2

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций		Фор- ма кон- троля (ПК)
		лесоводственных мероприятий. Ландшафтные рубки. Уход за отдельными деревьями и их оценка. Санитарно-оздоровительные мероприятия. Биотехнические противопожарные мероприятия. Лесокультурные работы. Тропиночная сеть рекреационного леса. Элементы благоустройства. Здания и сооружения на лесном объекте. Площадки детские, спортивные, пикниковые, лесная мебель и малые архитектурные формы.		

3.1.3 Практические занятия (семинары)*

		практические занятия (есминары)		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Фор- мы кон- троля (ТК)
1	2	Оценка рекреационной системы. Шкала рекреационной оценки климата, растительности, водных объектов, рельефа. Итоговая оценка рекреацион-	2	TK-1
		ной системы.		
2	2	Характеристика курортно-рекреационного района Северный Кавказа. Объекты рекреационного лесопользования. Основная характеристика и месторасположение	4	TK-1
3	2	Оценка биоразнообразия рекреационных объектов. Решение задач.	2	TK-2
4	2	Оценка рекреационных систем и нагрузок. Решение задач по оценке рекреационных экосистем и рекреационным нагрузкам. (Решение ситуационных задач)	2	ТК-2
4	2	Качественные показатели воздействия рекреантов на лес. Рекреационное давление на лес. Посещаемость и емкость рекреационных объектов.	2	ТК-2
4	2	Качественные показатели воздействия леса на рекреантов. Воздействие лесного воздуха и климата. Воздействие рельефа, водных объектов и растительности на рекреантов.	2	ТК-3
5	2	Измерение рекреационных нагрузок. Общие количественные показатели. Рекреационная плотность. Посещаемость. Рекреационная интенсивность.	2	ТК-3
5	2	Расчет протяженности горнолыжных трасс. Расчет протяженности горнолыжных трасс в зависимости от количества рекреантов. Расчет протяженности горнолыжных трасс в зависимости от класса мастерства рекреантов.	2	ТК-3
5	2	Прогнозирование рекреационного лесопользования. Методы прогнозирования рекреационного лесопользования. Экспресс - прогноз. Решение задач. (<i>Решение ситуационных задач</i>)	2	TK-3
6	2	Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг. Мониторинг рекреационных объектов. Экономическая оценка рекреационных объектов и услуг. Оценка лесных ресурсов, объектов охоты, пчеловодства.	4	TK-3

3.1.4 Лабораторные занятия - не предусмотрено.

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-6	2	Подготовка к промежуточному контролю	20	ПК1, ПК2
1-6	2	Работа с электронной библиотекой	10	ПК1, ПК2
1-6	2	Подготовка к практическим занятиям	10	TK1, TK2, TK3
1-6	2	Выполнение курсовой работы	40	ПК3
По	дгот	овка к итоговому контролю (экзамен)	18	ИК

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	учения (темы) д	исциплины и виды эшилии			Вили	ы учебі	ной ра	боты і	И	
				трудоёмкость (в часах)						
				ay	дитор	ные	CF	CPC		
№ п/п	Наиг раздела (те	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, Контр	Другие виды СРС	Итоговый кон- троль	Итого	
1	Основы рекреалогии		1	1		2	10	9		22
2	Рекреационное районир	ование.	1			2	10	5		17
3	Рекреационные леса		1	1		2	15	10		28
4	Рекреационное лесопол	ьзование	1	1		2	15	10		28
5	Рекреационные нагрузк	1			2	10	5		17	
6	Хозяйственные меропра	1	1		2	10	10		23	
Под	Подготовка к итоговому зачёт									
контролю экзамен									9	9
	BCE		4		12	70	49	9	144	

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	1	Основы рекреологии. Общие представления о рекреологии. Рекреационная система. Функциональная типизация рекреационных систем. Оценка рекреационной системы. Иерархия рекреационной системы. Критерии и индикаторы рекреационной оценки лесов Северного Кавказа	1
3	1	Благоустройство рекреационных лесов . Общие сведения о благоустройстве. Элементы благоустройства. Рекреационный лесной ландшафт. Лесной рекреационный	1

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
		объект. Здания и сооружения на лесном объекте. Дорожно-тропиночная сеть. Пло- щадки детские, спортивные, пикниковые, лесная мебель и малые архитектурные формы. Ландшафтные композиции из природного камня.	
4	1	Рекреационное лесопользование. Цели рекреационного лесопользования. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности. Раздел «Рекреационная деятельность» проекта освоения лесов. Мероприятия по рекреационному использованию лесов. Ландшафтная таксация. Оценка отдельных деревьев.	1
6	1	Хозяйственные мероприятия в рекреационных лесах. Принципы ведения хозяйства в рекреационных лесах. Система ландшафтно-лесоводственных мероприятий. Ландшафтные рубки. Уход за отдельными деревьями и их оценка. Санитарно-оздоровительные мероприятия. Биотехнические противопожарные мероприятия. Лесокультурные работы. Тропиночная сеть рекреационного леса.	1

3.2.3 Практические занятия (семинары)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	1	Оценка рекреационной системы. Шкала рекреационной оценки климата, растительности, водных объектов, рельефа. Итоговая оценка рекреационной системы	2
2	1	Объекты рекреационного лесопользования на территории на территории РФ. Основная характеристика. Месторасположение на территории РФ.	2
3,4	1	Оценка воздействия рекреационных объектов на окружающую среду. Оценка биоразнообразия рекреационных объектов. Методы определения ущерба растительному и животному миру. (Решение ситуационных задач)	2
5	1	Оценка рекреационных систем и нагрузок. Решение задач по оценке рекреационных экосистем и рекреационным нагрузкам. <i>(Решение ситуационных задач)</i>	2
5	1	Прогнозирование рекреационного лесопользования. Методы прогнозирования рекреационного лесопользования. Экспресс - прогноз. Решение задач. <i>(Решение ситуационных задач)</i>	2
6	1	Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг. Мониторинг рекреационных объектов. Экономическая оценка рекреационных объектов и услуг. Экологическое воспитание рекреантов. Мероприятия по повышению экологической культуры	2

3.2.4 Лабораторные занятия - не предусмотрено.

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-6	1	Изучение теоретического материала	20
1-6	1	Работа с электронной библиотекой	20
1-6	1	Подготовка к практическим занятиям	10
1-6	1	Выполнение курсовой работы	63
По	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) 9		

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

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ПК-2.1	+		+	+	+
ПК-2.2	+		+	+	+

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Рекреационное районирование России?
- 2. Дать характеристику рекреационным районам мира.
- 3. Охарактеризуйте рекреационную систему.
- 4. Какова функциональная типизация рекреационных систем?
- 5. Каковы критерии и индикаторы оценки рекреационных территорий?
- 6. Каковы методы измерения рекреационных нагрузок?
- 7. Благоустройство рекреационных лесов.
- 8. Рекреационное лесопользование: использование лесов для рекреации; проект освоения лесов; мероприятия по рекреации.
- 9. Рекреационные леса: общие сведения.
- 10. Оценка рекреационной системы.
- 11. Леса пригородных (зеленых) зон.
- 12. Иерархия рекреационной системы..
- 13. Леса округов санитарной охраны Курортов.
- 14. Дайте характеристику рекреационным регионам мира.
- 15. Тропиночная сеть.
- 16. Тропиночная сеть: типы троп; коэффициент развития; посещаемость; обустройство.
- 17. Лесной рекреационный объект.
- 18. Ландшафтная таксация.
- 19. Оценка отдельных деревьев.
- 20. Единицы величин рекреационных нагрузок.
- 21. Допустимые рекреационные нагрузки на леса.
- 22. Понятия о рекреационной и экологической емкости.

- 23. Система ландшафтно-лесоводственных мероприятий.
- 24. Негативное влияние рекреантов на леса.
- 25. Ландшафтные рубки.
- 26. Санитарно-оздоровительные мероприятия в рекреационных лесах.
- 27. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) при обустройстве лесных рекреационных объектов.
- 28. Биотехнические, лесокультурные и противопожарные мероприятия в рекреационных лесах.
- 29. Тропиночная сеть рекреационного леса.
- 30. Проект освоения лесов для рекреационных целей. Основные положения

Структура фондов оценочных средств принята согласно Положению о фонде оценочных средств.

Полный фонд оценочных средств, 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. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Текст] : учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 132 с. 15экз.
- 2. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,63 МБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 3. Закамский, В.А. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие.— Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. 239 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/ (27.08.2019).
- 4. Миленин, А.И. Рекреационное лесоводство. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 5. Гировка, Н.Н. Рекреационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Гировка; Министерство образования и науки, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Электрон. дан. Н. Новгород: ННГАСУ, 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru/

Дополнительная литература.

- 1. Иванисова Н.В. Рекреационное лесопользование: метод.указ. к выполнению курсовой работы / Н.В.Иванисова, Л.В. Куринская; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ,— Новочеркасск, 2020. 35 с.
- 2. Рекомендации по осуществлению рекреационной деятельности в лесах Западного Кавказа [Текст] / В. М. Ивонин [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск: Лик, 2015. 42 с. 3 экз.
- 3. Рекреационное лесопользование [Текст]: метод. указ. для проведения учеб. практики студ. обуч. по направл. "Лесное дело" (магистратура) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.М. Ивонин. Новочеркасск, 2014. 11 с. 15 экз. Рекреационное лесопользование [Текст]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Н. В. Иванисова, Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 71 с. 5 экз.
- 4. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную	www.ngma.su	
библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд элек-	https://www.rsl.ru/	
тронных документов)		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online	
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
(УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше-	
	ний ES #V2162234	
	Лицензионный договор	
Справочная система «e-library»	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 №
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн
Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
MS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор №
Server; MS Project Expert 2010 Profes-	58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн
sional)	Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Свидетельство о регистрации электронного
Тестирующая система «Професси-	ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт
онал»	научной и педагогической информации РАО
	(бессрочно).

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

211 Hepe lend goldbopod 3De dopasobalendhon optamisagin na 2010 2015 y 1. log			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия 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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

помещения для самостоятельной работы боучающихся			
Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможно-		
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспече-		
	нием доступа в ЭИОС института		
Помещение для самостоятельной работы,	Специальное помещение укомплектовано спе-		
ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адре-	циализированной мебелью и техническими		
су: 346400, Ростовская область, г. Ново-	средствами обучения, служащими для представ-		
черкасск, пр-т Платовский, 37	ления информации большой аудитории:		
	-Ноутбук Dell 500 с возможностью под-		
	ключения к сети «Интернет» и обеспе-		
	чением доступа в электронную инфор-		
	мационно-образовательную среду		
	НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.;		
	-Мультимедийное видеопроекционное		
	оборудование: проектор AcerP5280 – 1		
	шт. с экраном – 1 шт.;		
	-Учебно-наглядные пособия: макеты, пла-		
	каты, 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 ре-

комендациями 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:

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

- 1. Рекреационное районирование России.
- 2. Дать характеристику рекреационным районам мира.
- 3. Охарактеризуйте рекреационную систему.
- 4. Какова функциональная типизация рекреационных систем?
- 5. Каковы критерии и индикаторы оценки рекреационных территорий?
- 6. Каковы методы измерения рекреационных нагрузок?
- 7. Благоустройство рекреационных лесов.
- 8. Рекреационное лесопользование: основные положения и нормативная регламентация;
- 9. Рекреационные леса: общие сведения.
- 10. Оценка рекреационной системы.
- 11. Леса пригородных (зеленых) зон.
- 12. Иерархия рекреационной системы.
- 13. Леса округов санитарной охраны курортов.
- 14. Тропиночная сеть: типы троп; коэффициент развития; посещаемость; обустройство.
- 15. Лесной рекреационный объект.
- 16. Ландшафтная таксация.
- 17. Оценка отдельных деревьев.
- 18. Единицы величин рекреационных нагрузок.
- 19. Допустимые рекреационные нагрузки на леса.
- 20. Понятия о рекреационной и экологической емкости.
- 21. Система ландшафтно-лесоводственных мероприятий в рекреационных лесах.
- 22. Негативное влияние рекреантов на леса.
- 23. Ландшафтные рубки.
- 24. Санитарно-оздоровительные мероприятия в рекреационных лесах.
- 25. Биотехнические и лесокультурные мероприятия в рекреационных лесах.
- 26. Противопожарные мероприятия в рекреационных лесах.
- 27. Проект освоения лесов для рекреационных целей. Основные положения

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.2 Литература

Основная

- 6. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Текст]: учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 132 с. 15экз.
- 7. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. -

- Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,63 МБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 8. Закамский, В.А. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие.— Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. 239 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/ (27.08.2019).
- 9. Миленин, А.И. Рекреационное лесоводство. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 10. Гировка, Н.Н. Рекреационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Гировка; Министерство образования и науки, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Электрон. дан. Н. Новгород: ННГАСУ, 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru/

Дополнительная литература.

- 5. Иванисова Н.В. Рекреационное лесопользование: метод.указ. к выполнению курсовой работы / Н.В.Иванисова, Л.В. Куринская; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ,— Новочеркасск, 2020. 35 с.
- 6. Рекомендации по осуществлению рекреационной деятельности в лесах Западного Кавказа [Текст] / В. М. Ивонин [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск: Лик, 2015. 42 с. 3 экз.
- 7. Рекреационное лесопользование [Текст]: метод. указ. для проведения учеб. практики студ. обуч. по направл. "Лесное дело" (магистратура) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.М. Ивонин. Новочеркасск, 2014. 11 с. 15 экз. Рекреационное лесопользование [Текст]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Н. В. Иванисова, Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 71 с. 5 экз.
- 8. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную www.ngma.su		
библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд элек-	https://www.rsl.ru/	
тронных документов)		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online	
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
(УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
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		
	ний 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 обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417
	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионные программы для образова-	Соглашение о предоставлении лицензии и
тельного учреждения Autodesk (AutoCAD,	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Ac-
AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	ademic Resource Center (бессрочно)

5.4 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 по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 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.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 26 » августа 2019 г. Протокол № 1

Заведующий кафедрой (подыр)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2019 г.

Декан факультета (подыря)

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 3	11.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по
типлагиат. ВУЗ» версии 3.3»;	03.02.2021 г.).
Программное обеспечение «Модуль поиска тексто-	
вых заимствований «Объединенная коллекция»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор №
1Y AcademicEdition Enterprise	Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО
_	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до- кумента
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.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафед;	ры « <u>25</u> » <u>февраля</u> 2020 г. Протокол №6
Заведующий кафедрой	Танюкевич В. В.
внесенные изменения утверждают « 26 » февраля 2020 г	
	Декан факультета (постись)

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 экзамена:

- 1. Рекреационное районирование России.
- 2. Дать характеристику рекреационным районам мира.
- 3. Охарактеризуйте рекреационную систему.
- 4. Какова функциональная типизация рекреационных систем?
- 5. Каковы критерии и индикаторы оценки рекреационных территорий?
- 6. Каковы методы измерения рекреационных нагрузок?
- 7. Благоустройство рекреационных лесов.
- 8. Рекреационное лесопользование: основные положения и нормативная регламентация;
- 9. Рекреационные леса: общие сведения.
- 10. Оценка рекреационной системы.
- 11. Леса пригородных (зеленых) зон.
- 12. Иерархия рекреационной системы.
- 13. Леса округов санитарной охраны курортов.
- 14. Тропиночная сеть: типы троп; коэффициент развития; посещаемость; обустройство.
- 15. Лесной рекреационный объект.
- 16. Ландшафтная таксация.
- 17. Оценка отдельных деревьев.
- 18. Единицы величин рекреационных нагрузок.
- 19. Допустимые рекреационные нагрузки на леса.
- 20. Понятия о рекреационной и экологической емкости.
- 21. Система ландшафтно-лесоводственных мероприятий в рекреационных лесах.
- 22. Негативное влияние рекреантов на леса.
- 23. Ландшафтные рубки.
- 24. Санитарно-оздоровительные мероприятия в рекреационных лесах.
- 25. Биотехнические и лесокультурные мероприятия в рекреационных лесах.
- 26. Противопожарные мероприятия в рекреационных лесах.
- 27. Проект освоения лесов для рекреационных целей. Основные положения

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Литература

Основная

- 11. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Текст] : учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 132 с. 15экз
- 12. Ивонин, В.М.Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,63 МБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 13. Закамский, В.А. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие.— Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. 239 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/ (27.08.2019).
- 14. Миленин, А.И. Рекреационное лесоводство. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 15. Гировка, Н.Н. Рекреационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Гировка; Министерство образования и науки, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Электрон. дан. Н. Новгород: ННГАСУ, 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru/

Дополнительная литература.

- 9. Иванисова Н.В. Рекреационное лесопользование: метод.указ. к выполнению курсовой работы / Н.В.Иванисова, Л.В. Куринская; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ,— Новочеркасск, 2020. 35 с.
- 10. Рекомендации по осуществлению рекреационной деятельности в лесах Западного Кавказа [Текст] / В. М. Ивонин [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск: Лик, 2015. 42 с. 3 экз.
- 11. Рекреационное лесопользование [Текст]: метод. указ. для проведения учеб. практики студ. обуч. по направл. "Лесное дело" (магистратура) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.М. Ивонин. Новочеркасск, 2014. 11 с. 15 экз. Рекреационное лесопользование [Текст]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Н. В. Иванисова, Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 71 с. 5 экз.
- 12. Рекреационное лесопользование [Электронный ресурс]: практикум [для подгот. кадров высшей квалификации по направл. подгот. Лесное хозяйство] / Л. В. Куринская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную	www.ngma.su
библиотеку	
Российская государственная библиотека (фонд элек-	https://www.rsl.ru/
тронных документов)	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/
(УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
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 реше-
	ний 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 обес- печения	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 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. 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 неисключитель- ных прав на произведение

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

Учебные аулитории для проведения учебных занятий

з теоные аудитории для проведения у теоных запятии		
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. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:	

1 шт.;

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 17 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37

Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ -

- 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;

Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

помещения для самостоятельной работы обучающихся			
Назначение, номер и	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к		
адрес аудитории*	сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института		
Помещение для само-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и		
стоятельной работы,	техническими средствами обучения, служащими для представления ин-		
ауд. 19 (на 30 поса-	формации большой аудитории:		
дочных мест) по адре-	- Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет»		
су 346400, Ростовская	и обеспечением доступа в электронную информационно-		
область г. Новочер-	образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.;		
касск, пр-т. Платов-	- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор		
ский, 37	AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;		
	- Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные об-		
	разцы;		
	– Доска – 1 шт.;		
	- Рабочие места студентов;		
	Рабочее место преподавателя		

Цополнения и изменения одобрен	ны на заседании кафедры	
Тротокол № <u>1</u> от о	г «27_ »_августа2020 г.	
Заведующий кафедрой	IN IN	Танюкевич В.В.
	(поличе)	(Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю	э: от «28» августа 2020 г.	
		Кружилин С.Н.
Декан факультета	/ / W	

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.)