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

Декан фукунтета <u>ЛХФ</u>
Кружилин С.Н.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Днециплина	Б1.В.ДВ.02.02 «Экология леса»			
	(шифр. наименование учебной дисциплины)			
Направление подготовки	35.04.01 «Лесное дело»			
	(код, полное наименование направления подготовки)			
Направленность(и)	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология			
	(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)			
Уровень образования	Магистратура			
	(бакалаврият, специалитет, магистратуря)			
Форма(ы) обучения	очная, заочная			
	(очная, очно-заочная, заочная)			
Факультет	Лесохозяйственный, ЛХФ			
	(полное наименование факультета, сокращённое)			
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций, Л и ЛМ			
	(пилное, сокращённое наименование кафедры)			
ФГОС ВО (3++) направления				
утверждён приказом	от 17.07.2017 г. № 667			
Минобриауки России	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа			
Год начала реализации ОП	2019			

Разработчик (н) проф., Л и ЛМ (должность, кафедра)	(no.aserics)	Иванисова Н.В. (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:	1	
Кафедра Л и ЛМ	протокол № 5	от «28» 01.2019 г.
(совращение навченование кафедры) Заведующий кафедрой	(nfreytha)	Танюкевич В.В.
Заведующая библиотекой	Unoberfice)	Чалая С.В. (Ф.Н.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

Код и наименование профессиональ-	Код и наименование индикатора достижения
ной компетенции	профессиональной компетенции
ПК-1 Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей. ПК-2. Способен решать задачи проектирования лесохозяйственных мероприятий в области лесопользования, защиты, охраны, воспроизводства лесов, мелиорации лесных земель, охотустройства и экономического обоснования лесохозяйственных регламентов лесничеств, оптимизации лесных планов субъекта РФ, организации устойчивого управления лесными ресурсами.	ПК-1.3 Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда. ПК-2.1 Владеет основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотустройства; ПК-2.2 Знает основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования комплексного лесопользования.

3. 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.,,,,,,,,,,,,,	no Forms	Очная форм	а	Заочная форм			
Вид учебной	раооты	семестр		ку	курс		
		2	Итого	2	Итого		
Аудиторная (контактная) р	абота (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)	72	72	90	90		
в том числе:		12	12	90	90		
Курсовой проект (работа)							
Расчётно-графическая работа		30	30				
Реферат							
Контрольная работа							
Другие виды самостоятельно	рй работы	42	42	90	90		
Подготовка к зачету				4	4		
Подготовка и сдача экзамен	ıa						
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	108		
Оощая грудоемкость	ЗЕТ	3	3	3	3		
Формы контроля по дисципли	ине:						
- экзамен, зачёт		зачет	зачет	зачет	зачет		
- курсовой проект (КП), курс		РГР	РГР				
чётно - графическая (РГР),		1	1				
трольная работа (Контр.), шт.		1	1				

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

3.1.1 газделы (темы) днециплины и виды запитии										
				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
No	Наименование				дитор	ные	CI	PC	+	0
п/					Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый кон- троль	Итого
1	Экологические факторы и	лес	2	2		4	4	12		22
2	Лесной биоценоз		2	4		10	14	10		38
3	Основы типологии леса		2	2		6	6	10		24
4	4 Охрана и защита лесных биогеоценозов					4	6	10		24
]	Подготовка к итоговому	зачёт	2							
	контролю	экзамен								
	ВСЕГО:					24	30	42		108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		codepitatine passessor directinismine (no readinism)		
№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	дгээмээ	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	2	Взаимоотношение абиотических факторов и леса. Лес и атмосфера. Лес и свет. Лес и тепло. Лес и водный режим. Материально-энергетический обмен. Лес и ветер; 6.лес и влага; водный баланс в лесу.	2	ПК1
2	2	Взаимоотношение биотических факторов и леса. Лес и почва. Лес и микроорганизмы. Лес и фауна. Биологический круговорот веществ.	2	ПК1
3	2	Морфология лесных сообществ и лесных фитоценозов. 1 лес как важнейший компонент природной системы; 2 компоненты леса и признаки древостоя; 3 горизонтальная структура фитоценоза; 4 лес как биологическая саморегулирующаяся система.	2	ПК2
4	2	Экология и география леса Климат и распространение лесов; Солнечная радиация и лес; Разнообразие лесов на земном шаре; Лесорастительные подзоны России; Вертикальная зональность; Лесорастительное и лесохозяйственное районирование.	2	ПК3
4	2	Основы типологии леса. Истоки лесной типологии;2 учение о типах леса Г. Ф. Морозова; 3 особенности лесной типологии за рубежом.	2	ПК3
4	2	Классификация условий произрастания леса. Классификация по П.С. Погребняка; 4 Классификация типов леса В.Н. Сукачева; 5 Типология степных лесов А.Л. Бельгарда	2	ПК3

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	2	Методы определения светолюбия древесных пород	2	TK1
1	2	Энергетический баланс в лесу. Водный баланс в лесу	2	TK1
	2	Атмосферный воздух в лесу.	2	TK1
	2	Лес и ветер.	2	TK2
	2	Влияние почвы на корневую систему деревьев	2	TK2
2	2	Дифференциация деревьев в лесу.	2	TK2
	2	Естественное изреживание древостоев. Смена пород. Причины смены пород	2	TK2
	2	Возобновление леса.	2	TK2
	2	Классификация условий произрастания П.С. Погребняка.	2	TK2
3	2	Типы леса. Тип лесорастительных условий. Классификация типов леса В.Н. Сукачева. Типология степных лесов. Типология степных лесов А.Л. Бельгарда.	2	TK3
	2	Разнообразие лесов на земном шаре.	2	TK3
4	2	Лесорастительные подзоны России. Лесорастительное и лесохозяйственное районирование.	2	ТК3

3.1.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	12	ПК1, ТК1
2	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	10	ПК2, ТК2
3	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям.	10	ПК2, ТК2
4	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение и защита РГР.	10	ПК3, ТК3

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Вилі	л учебн	ой паб	оты и		
			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)							
	Наименование раздела (темы) дисциплины				дитор		CH			
№ п/ п					Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Экологические факторы и	лес	1	1		2		20		23
2	Лесной биоценоз		1	1		2		30		33
3	Основы типологии леса		1			2		20		22
4	Охрана и защита лесных би	1	2		4		20		26	
	Подготовка к итоговому зачёт								4	4
	контролю	экзамен								
	BCE		4		10		90	4	108	

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

дела дисци- плины из табл.	курс	Темы и содержание лекций	Трудо- емкость (час.)
1,2	1	Взаимоотношение абиотических факторов и леса. Лес и атмосфера. Лес и свет. Лес и тепло. Лес и водный режим. Материально-энергетический обмен. Лес и ветер; 6.лес и влага; водный баланс в лесу.	2
3,4	1	Взаимоотношение биотических факторов и леса. Лес и почва. Лес и микроорганизмы. Лес и фауна. Биологический круговорот веществ.	2

3.2.3 Практические занятия (семинары)*

		1 /	
№ разде- ла дисци- плины из табл. 4.1.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1	1	Методы определения светолюбия древесных пород. Энергетический баланс в лесу. Водный баланс в лесу	2
2	1	Атмосферный воздух. Лес и ветер. Влияние почвы на корневую систему деревьев	4
2	1	Дифференциация деревьев в лесу. Естественное изреживание древостоев.	2
3	1	Смена пород. Причины смены пород. Возобновление леса.	2
4		Типы леса. Тип лесорастительных условий. Классификация типов леса В.Н. Сукачева. Типология степных лесов. Типология степных лесов А.Л. Бельгарда.	

3.2.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

3.2.5 Самостоятельная работа

№ разде- ла дис- ципли ны из табл.	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Тру- доем- кость (час.)			
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лекционным занятиям.	20			
2	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лекционным занятиям.	30			
3	3 1 Изучение теоретического материала.					
4	4 1 Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лекционным занятиям.					
Подготовка к итоговому контролю (зачет)						

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-1.3	+		+	+	+
ПК – 2.1	+		+	+	+
$\Pi K - 2.2$	+		+	+	+

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Экологические факторы и лес.
- 2. Лес как биологическая саморегулирующаяся система.
- 3. Факторы лесообразования.
- 4. Компоненты леса. Признаки древостоя.
- 5. Значение климата в лесоводстве.
- 6. Солнечная радиация и лес.
- 7. Значение света в жизни леса.
- 8. Методы определения светолюбия.
- 9. Значение тепла в жизни леса.
- 10. Лес и влага.
- 11. Водный баланс в лесу.
- 12. Материально-энергетический обмен в лесу.
- 13. Особенности лесного воздуха. Лес и ветер.
- 14. Значение почвы в жизни леса.
- 15. Биологический круговорот веществ в лесу.
- 16. Роль фауны в лесном биогеоценозе.
- 17. Методы возобновления леса.
- 18. Дифференциация деревьев в лесу и естественное изреживание.
- 19. Причины и виды смены пород.
- 20. Биологическая и экологическая оценка смены древесных пород.
- 21. Истоки лесной типологии. Учение о типах насаждений Г.Ф. Морозова.
- 22. Классификация условий произрастания П.С. Погребняка.
- 23. Классификация типов леса В.Н. Сукачева.
- 24. Типология степных лесов А.Л. Бельгарда.

25. Особенности лесной типологии за рубежом.

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) приводится в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература.

Основная

- 1. Смирнов А.П. Лесоведение [Текст]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Академия, 2011. 160 с.
- **2.** Смирнов А.П. Лесоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/. 20.09.2019.
- 3. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Текст]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»]/С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с.
- 4. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»] /С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com.- 03.08.2019.
- 5. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2013. 88 с. (23 экз.)
- 6. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.
- 7. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2014. 66 с.
- 8. 6. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» /; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 882 КБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.

Дополнительная

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации [Текст] : [принят Гос. Думой 8 ноябр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации 24 ноября 2006 г.: по сост. На 1 окт. 2010]. М., 2010.–48с.
- 2. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 04.12.2006 №200-ФЗ. (ред. от 21.07.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2015) Электрон. дан.- Режим доступа: http://www.consultant.ru--03.08.2019.
- 3. Богданова, И.Б. Экология леса [Текст]: практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова, Р.Б. Жуков; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.-66 с.
- 4. Богданова, И.Б. Экология леса [Электронный ресурс]:практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,20 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана
- 5. Экология леса [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.-23 с.

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	ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт
«Профессионал»	научной и педагогической информации РАО
	(бессрочно).

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

c. The fell gold boy of the topus obtained of the sugar in the 2010 2015 y is log			
Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
год	год		
2018-2019	Договор № 010-01/19 об оказании информационных услуг	с 14.01.2019 г.	
2016-2019	от 14.01.2019.г. с ООО «НексМедиа»	по 19.01.2020 г.	
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению	с 30.11.2017 г. по	
2018-2019	доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО	31.12.2025 г.	
	«Издательство Лань»		
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению до-	15.02.2018 г. по	
2018-2019	ступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г с ООО	14.02.2019 г	
	«Издательство Лань» (15.02.2018 г. по 14.02.2019 г)		
2018-2019	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению	16.05.2018 г. по	
	доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО	15.05.2019 г	
	«Издательство Лань» (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 средства-
	ми обучения, в т.ч. виртуальными аналогами
	оборудования
Учебная аудитория для проведе-	Специальное помещение укомплектовано специали-
ния занятий лекционного типа, ауд.	зированной мебелью и техническими средствами
17 (на 20 посадочных мест) по адре-	обучения, служащими для представления информа-
су: 346429, Ростовская область, г.	ции большой аудитории:
Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	-Ноутбук Dell 500 с возможностью подключе-
Учебная аудитория для проведе-	ния к сети «Интернет» и обеспечением до-
ния групповых и индивидуальных	ступа в электронную информационно-
консультаций, ауд. 17 (на 20 поса-	образовательную среду НИМИ Донской
дочных мест) по адресу: 346429, Ро-	ГАУ - 1 шт.;
стовская область, г. Новочеркасск,	-Мультимедийное видеопроекционное обору-
пр-т Платовский, 37	дование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экра-
Учебная аудитория для проведе-	ном – 1 шт.;
ния практических занятий, ауд. 17	-Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты,
(на 20 посадочных мест) по адресу:	стенды, натурные образцы;
346429, Ростовская область, г. Ново-	-Доска – 1 шт.;
черкасск, пр-т Платовский, 37	-Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Оснащение компьютерной техникой с возможно- стью подключения к сети «Интернет» и обеспече- нием доступа в ЭИОС института Специальное помещение укомплектовано спе-
нием доступа в ЭИОС института Специальное помещение укомплектовано спе-
Специальное помещение укомплектовано спе-
1
циализированной 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 AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов;
- Раоочие 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

- 1. Экологические факторы и лес.
- 2. Лес как биологическая саморегулирующаяся система.
- 3. Факторы лесообразования.
- 4. Компоненты леса. Признаки древостоя.
- 5. Значение климата в лесоводстве.
- 6. Солнечная радиация и лес.
- 7. Значение света в жизни леса.
- 8. Методы определения светолюбия.
- 9. Значение тепла в жизни леса.
- 10. Лес и влага.
- 11. Водный баланс в лесу.
- 12. Материально-энергетический обмен в лесу.
- 13. Особенности лесного воздуха. Лес и ветер.
- 14. Значение почвы в жизни леса.
- 15. Биологический круговорот веществ в лесу.
- 16. Роль фауны в лесном биогеоценозе.
- 17. Методы возобновления леса.
- 18. Дифференциация деревьев в лесу и естественное изреживание.
- 19. Причины и виды смены пород.
- 20. Биологическая и экологическая оценка смены древесных пород.
- 21. Истоки лесной типологии. Учение о типах насаждений Г.Ф. Морозова.
- 22. Классификация условий произрастания П.С. Погребняка.
- 23. Классификация типов леса В.Н. Сукачева.
- 24. Типология степных лесов А.Л. Бельгарда.
- 25. Особенности лесной типологии за рубежом.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная

- 9. Смирнов А.П. Лесоведение [Текст]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Академия, 2011. 160 с.
- **10.** Смирнов А.П. Лесоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/. 20.09.2019.
- 11. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Текст]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»]/С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с.
- 12. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»] /С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com. 03.08.2019.
- 13. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2013. 88 с. (23 экз.)
- 14. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. -

- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.
- 15. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2014. 66 с.
- 16. 6. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» /; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 882 КБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.

Дополнительная

- 6. Лесной кодекс Российской Федерации [Текст] : [принят Гос. Думой 8 ноябр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации 24 ноября 2006 г.: по сост. На 1 окт. 2010]. М., 2010.–48с.
- 7. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 04.12.2006 №200-ФЗ. (ред. от 21.07.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2015) Электрон. дан.- Режим доступа: http://www.consultant.ru--03.08.2019.
- 8. Богданова, И.Б. Экология леса [Текст]: практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова, Р.Б. Жуков; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.-66 с.
- 9. Богданова, И.Б. Экология леса [Электронный ресурс]:практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,20 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана
- 10. Экология леса [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.-23 с.

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
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.

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	Реквизиты подтверждающего доку-		
программного обеспечения	мента		
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 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 доку- мента
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 услугот 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.

 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

- 1. Экологические факторы и лес.
- 2. Лес как биологическая саморегулирующаяся система.
- 3. Факторы лесообразования.
- 4. Компоненты леса. Признаки древостоя.
- 5. Значение климата в лесоводстве.
- 6. Солнечная радиация и лес.
- 7. Значение света в жизни леса.
- 8. Методы определения светолюбия.
- 9. Значение тепла в жизни леса.
- 10. Лес и влага.
- 11. Водный баланс в лесу.
- 12. Материально-энергетический обмен в лесу.
- 13. Особенности лесного воздуха. Лес и ветер.
- 14. Значение почвы в жизни леса.
- 15. Биологический круговорот веществ в лесу.
- 16. Роль фауны в лесном биогеоценозе.
- 17. Методы возобновления леса.
- 18. Дифференциация деревьев в лесу и естественное изреживание.
- 19. Причины и виды смены пород.
- 20. Биологическая и экологическая оценка смены древесных пород.
- 21. Истоки лесной типологии. Учение о типах насаждений Г.Ф. Морозова.
- 22. Классификация условий произрастания П.С. Погребняка.
- 23. Классификация типов леса В.Н. Сукачева.
- 24. Типология степных лесов А.Л. Бельгарда.
- 25. Особенности лесной типологии за рубежом.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Литература

Основная

Основная

- 17. Смирнов А.П. Лесоведение [Текст]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Академия, 2011.-160 с.
- **18.** Смирнов А.П. Лесоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие по спец. «Лесное и лесопарковое хозяйство» /А.П.Смирнов.- М.: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/. 20.09.2020.
- 19. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Текст]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»]/С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с.
- 20. Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс]: учебник [для вузов по направл. «Лесн. дело»] /С.Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп. СПб.[и др.]: «Лань», 2011. 329 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com. 03.08.2020.
- 21. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2013. 88 с. (23 экз.)
- 22. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова, И.Б. Богданова; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. -

- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.
- 23. Маркова, И.С. Лесоведение [Текст]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» / И.С. Маркова; Новочерк. гос. мелиор. акад Новочеркасск, 2014. 66 с.
- 24. 6. Маркова, И.С. Лесоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. направления. 250100.62 «Лесное дело» /; Новочерк. гос. мелиор. акад Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 882 КБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл с экрана.

Дополнительная

- 11. Лесной кодекс Российской Федерации [Текст] : [принят Гос. Думой 8 ноябр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации 24 ноября 2006 г.: по сост. На 1 окт. 2010]. М., 2010.–48с.
- 12. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: от 04.12.2006 №200-ФЗ. (ред. от 21.07.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2015) Электрон. дан.- Режим доступа: http://www.consultant.ru--03.08.2020.
- 13. Богданова, И.Б. Экология леса [Текст]: практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова, Р.Б. Жуков; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.-66 с.
- 14. Богданова, И.Б. Экология леса [Электронный ресурс]:практикум для магистрантов направл. «Лесное дело» /И.Б. Богданова; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF;1,20 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode Acrobat 9.- Загл. с экрана
- 15. Экология леса [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.-23 с.

16.

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 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. 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: Ноутбук Dell 500 с возможностью подключе-
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	ния к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.;
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 19(на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты,
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	плакаты, стенды, натурные образцы; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	<u>*</u>	
адрес аудитории* Помещение для самостоятельной работы, ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу 346400, Ростовская область г. Новочеркасск, пр-т. Платовский, 37	сети «Интернет» и обеспечением доступа 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 электронную информационнообразовательную 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	

Дополнения и изменения одобр	ены на заседании кафедры	
Іротокол № <u>1</u> от	от «27_ » _августа 2020 г.	
Ваведующий кафедрой	INV IN	Танюкевич В.В.
100 May	(dominon)	(Ф.И.О.)
Внесенные изменения утвержда	но: от «28» августа 2020 г.	
Декан факультета	/ / / /	Кружилин С.Н.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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 (бесерочно)
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.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 vu год

пер	Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № 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.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.

OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	AO «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета (подиись) Кружилин С.Н.