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

Утверждаю»

С.Н. Кружилин «30» января 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		B1.O.27	Введение в информационные технологии						
••			(штфр. ишиченевание учебной дисциппиния)						
Направление(я) по	дготовки		35.03.01 «Лесное дело»						
**			(код, полное наимениальние напримления подготовки)						
Направленность			Лесное хозяйство						
V		(inc	олног ашимынование профиля ОГХIП направления пилкизовая)						
Уровень образован	шя		высшее образование - бакалавриат						
Форма(ы) обучени	or I		(баналацият, минитритура)						
wopsia(ia) ooy tenn	н —		Очная, заочная						
Факультет			(очил, очис-почил, зочил) Лесохозяйственный (ЛХФ)						
wany, milet			(полюе наименование физультега, соприденное)						
Кафедра		111	есоводства и лесных мелиораций (ЛиЛМ)						
	-	26	(полное, соераненное опиненения унферму)						
ФГОС ВО (3++) на	nnan re-		(means sections of the section of the section)						
ния утверждён при	100 T 100 C								
Минобриауки Росс			A LONG TO SERVICE STATE OF THE						
миноорнауки госс	****		Ne 706 or 26.07.2017						
F	com		(лата утверждения ФГОС ВО (3++), № прихаха						
Год начала реализа	mm O11		2019						
Разработчик (и)	Ст. препод. каф. ЛиЛМ (можность, ка	1	Запривода М.А. (полифа) (Ф.И.О.)						
Обсуждена и соглас Кафедра Лесоводств	сована: за и ЛМ		протокод № 5 от «28» января 2019 г.						
	нен/навне крфстем)		1/41/						
Заведующий кафедр	off		Татюксвич В.В.						
Заведующая библис	утекой		// Биоре/ Чалая С.В.						
			(0.H.O.)						
			//						
Vиебно-метолическа	was a service of the		HDOTORON Va C. or =30s surrous 2010 s						

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

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

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	фессиональной компетен-	достижения общепрофессио-
компетенций	ции	нальной компетенции*
Правовые и этические основы профессиональной деятельно-	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий;	ОПК-1.3 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной дея- тельности
сти	ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности

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								
Вид учебной	работы -		Эчная форма	Заочная форма курс						
			семестр							
		7		Итого	5	Итого				
Аудиторная (контактная) ратом числе:	абота (всего) в	28		28	8	8				
Лекции		14		14	4	4				
Лабораторные работы (ЛР)		14		14	4	4				
Практические занятия (ПЗ)										
Семинары (С)										
Самостоятельная работа (во том числе:	80		80	96	96					
Курсовая работа										
Расчетно-графическая работа		20		20						
Реферат										
Контрольная работа					35	35				
Другие виды самостоятельно	рй работы	40		40	31	31				
Подготовка к зачету		20		20	30	30				
Подготовка и сдача зачета					4	4				
0.5	часов	108		108	108	108				
Общая трудоемкость	ЗЕТ	3		3	3	3				
Формы контроля по дисципли	ине:									
- экзамен, зачет	зачет		зачет	зачет	зачет					
- курсовой проект (КП), курчетно - графическая (РГР), реная работа (Контр.), шт.	РГР , 1		РГР , 1	Контр. 1	Контр. 1					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ π/ π	технические средства информационных технологии.		Лекции) темер (практич. занятия вене семинары	_	acax)	Итоговый контроль	Итого
1	Информационные технологии в лесном деле	7	2				6		8
2	Технические средства информационных технологий.	7	2				6		8
3	Программное обеспечение информационных технологий	7	2	4		10	5		21

4	Информационные технологии в научных исследованиях, про-			2	4		6	12
4	ектировании и прогнозировании				Ť		U	12
5	Сетевые технологии обработки информации в лесном хозяй-			2			5	7
5	стве			4			3	,
6	6 Автоматизация управления лесным хозяйством		7	2	2	10	6	20
7	Базовые информационные тех	хнологии	7	2	4		6	12
	Подготовка к итоговому зачет		7				20	20
	контролю	экзамен						
	ВСЕГО:			14	14	20	60	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

Темы и содержание лекций Роль и значение информационных технологий в лесном деле. Понятие и классификация информационных технологий. Современное состояние информатизации лесного хозяйства. Основные направления информатизации лесного хозяйства. Технические средства информационных технологий. Состав типового компьютера. Принципы взаимодействия основных устройств в ПК. Классификация компью-	2	Фор- ма кон- троля (ПК)
 фикация информационных технологий. Современное состояние информатизации лесного хозяйства. Основные направления информатизации лесного хозяйства. Технические средства информационных технологий. Состав типового компьюте- 	2	ПК-1
лесного хозяйства. Основные направления информатизации лесного хозяйства. Технические средства информационных технологий. Состав типового компьюте-		ПК-1
Технические средства информационных технологий. Состав типового компьюте-		
2 7 ра. Принципы взаимодействия основных устройств в ПК. Классификация компью-	2	1
		ПК-1
терных устройств. Аппаратно-программые средства уровней потоков для управления		
лесным хозяйством.		
Программное обеспечение информационных технологий. Структура программ-		
3 7 ного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы	2	ПК-1
DOS и WINDOWS. Прикладное программное обеспечение.		
Информационные технологии в научных исследованиях, в проектировании и	ſ	
7 прогнозировании. Информационные технологии сбора, обработки и анализа ин-		
формации. Исследование роста сосновых древостоев на имитационной модели	2	ПК-1
«СОСНА». Информационные технологии в проектировании. Использование инфор-		
мационных технологий для долгосрочного прогнозирования динамики лесного фонда	ı	
лесничества. (Интерактивная лекция)		
Сетевые технологии обработки информации в лесном хозяйстве. Компьютерные		
5 7 сети. Компоненты аппаратного и программного обеспечения. Локальные вычисли-	2	ПК-2
тельных сети. Глобальная сеть интернет.		
Автоматизация управления лесным хозяйством. Автоматизированная система	ι	
6 7 управления «Лесные ресурсы». Автоматизация материально-денежной оценки лесо-	- 2	ПК-2
сек. Автоматизированная система (АИС) «Контроль лесных ресурсов». (Интерак-		
тивная лекция)		<u> </u>
Базовые информационные технологии. Мультимедиа-технологии. Геоинформа-		
7 7 ционные технологии. Телекоммуникационные технологии. Технологии защиты ин-	2	ПК-2
формации.		

3.1.3 Практические занятия (семинары)* не предусмотрено.

3.1.4 Лабораторные занятия *

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание лабораторных занятий) Трудоемкость час.	Формы кон- троля (ТК)
3	7	Подготовка на ПК текстовых и графических документов с помощью MS Word	2	TK-1
3	7	Выполнение на ПК аналитических расчетов с помощью MS Excel (<i>Peweнue cumy-ационных задач</i>)	2	ТК-1
4	7	Обработка данных пробных площадей в программах «ПРОБА», «Лесной калькулятор» (Решение ситуационных задач)	2	ТК-2
4	7	Знакомство с пользовательским интерфейсом программы «Турбо Таксатор» (<i>Pe-шение ситуационных задач</i>)	2	TK-4
6	7	Изучение функций и интерфейса программы «Аверс МДО#5».	2	TK-2
7	7	Изучение функций и интерфейса графического редактора векторной графики CorelDRAW. Создание лесных карт.	2	ТК-3
7	7	Работа с MS Power Point, создание презентации.	2	ТК-3

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Оформление отчета по лабораторным работам Работа с электронной библиотекой		Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-7	7	Подготовка к промежуточному контролю	20	ПК1, ПК2
3,4,6,7	7	Оформление отчета по лабораторным работам	10	TK1 - TK4
1-7	7	Работа с электронной библиотекой	10	ТК3, ПК1, ПК2
1,6	7	Расчетно-графическая работа	20	TK 4
По	дгото	20	ИК	

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

		Курс			ы учебі доемко	-			Итого
			ay	дитор	ные	Cl	PC PC	JIB	1
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины		Лекции	Лаборат. занятия) Практич. занятия семинары	Курсовой П [/] Р, РГР, <i>Контр</i>	Другие виды СРС	Итоговый контроль	
1	Информационные технологии в лесном деле	5				5	4		9
2	Технические средства информационных технологий.	5				5	5		10
3	Программное обеспечение информационных технологий			2		5	4		11
4	Информационные технологии в научных исследованиях, про- ектировании и прогнозировании	5	2			5	4		11

5	Сетевые технологии обработки информации в лесном хозяй-					5	5		10
3	стве					3	3		10
6	6 Автоматизация управления лесным хозяйством			2	2	5	4		13
7	7 Базовые информационные технологии					5	5		10
	Подготовка к итоговому	зачет	5				30	4	34
	контролю	экзамен							
	ВСЕГО:			4	4	35	61	4	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость час.
4	5	Информационные технологии в научных исследованиях, в проектировании и прогнозировании. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации. Исследование роста сосновых древостоев на имитационной модели «СОСНА». Информационные технологии в проектировании. Использование информационных технологий для долгосрочного прогнозирования динамики лесного фонда лесничества.	2
6	5	Автоматизация управления лесным хозяйством. Автоматизированная система управления	2

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс							
		«Лесные ресурсы». Автоматизация материально-денежной оценки лесосек. Автоматизированная система (АИС) «Контроль лесных ресурсов».						

3.2.3 Практические занятия (семинары) *не предусмотрено*.

3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержаниелабораторных занятий) Трудоемкость час.
3	5	Выполнение на ПК аналитических расчетов с помощью MS Excel	2
6	5	Знакомство с пользовательским интерфейсом программы «Турбо Таксатор» (<i>Решение ситуационных задач</i>)	2

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисцитилины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость час.	
1-7	5	Работа с электронной библиотекой	20	
1-7	5	Выполнение контрольной работы	35	
1-7	5	Самоконтроль знаний	11	
По	Подготовка к итоговому контролю (зачет)			

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

Индикатор дости-	Виды занятий				
жения компетенции	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК 1	+	+		+	+
ОПК-5	+	+		+	+

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Информационные технологии и их классификация. Виды информационных технологий.
- 2. Современное состояние информатизации лесного хозяйства.
- 3. Автоматизированные системы в лесном хозяйстве.
- 4. Основные причины, сдерживающие широкое внедрение информационных технологий в лесном хозяйстве.
- 5. Основные направления информатизации лесного хозяйства.
- 6. Области применения локальных вычислительных сетей.
- 7. Компоненты аппаратного и программного обеспечения сетей.
- 8. Основные модули операционной системы Windows и еè преимущества над операционной системой MS DOS.
- 9. Лесные цифровые карты. Основные требования к электронным картам.
- 10. Сервисные программы (утилиты). Типы утилит и их характеристика.
- 11.Основные возможности и преимущества программы «Турбо Таксатор».
- 12. Классы прикладных программ и их характеристики.
- 13. Функциональное назначение и особенности работы АСОИЛ.
- 14. Роль ЭВМ в информатизации лесного хозяйства. Классификация ЭВМ.
- 15. Персональный компьютер. Принципы взаимодействия основных устройств ПК.
- 16. Типы устройств ввода и вывода информации, их характеристика.
- 17. Уровни информационных потоков для управления в лесном хозяйстве.
- 18. Мультимедиа-технологии, их особенности, деление на группы, основные направления использования.
- 19. Геоинформационные технологии и их назначение. Основные элементы координатных и векторных величин, применяемых в геоинформационных технологиях.

- 20. Географические информационные системы (ГИС). Основные области применения ГИС в лесном хозяйстве.
- 21. Телекоммуникационные технологии, разновидности архитектуры компьютерных сетей и их особенности.
- 22. Виды информационных угроз. Защита информации.
- 23. Назначение и особенности работы имитационной модели « Сосна ».
- 24. Функциональное назначение и возможности автоматизированного рабочего места таксатора.
- 25. Применение информационных технологий в прогнозировании динамики лесного фонда.
- 26.Обработка данных пробных площадей с использованием программы « Проба ». Эффективность автоматизации расчетов результатов измерений на пробной площади.
- 27. Информационные технологии в проектировании. Назначение и возможности программного обеспечения ARC/INFO. 28. Автоматизация материально-денежной оценки лесосек (МДОЛ).
- 29. Функциональное назначение и возможности ГИС « Лесфонд ».
- 30. Функциональное назначение и возможности автоматизированной информационной системы (АИС) «Контроль лесных ресурсов ».
- 31. Анализ хода роста древесного ствола в программе «WOOD».
- 32. Автоматизированная система управления «Лесные ресурсы» (АСУЛР). Ее назначение и возможности.
- 33. Компьютерные сети. Классификация сетей.
- 34. Серверы и архитектура сети.
- 35. ЛВС, их значение для лесного хозяйства. Основные характеристики ЛВС.
- 36. Основные топологические структуры ЛВС и их характеристика.
- 37. Деление сетей по способу управления.
- 38. Особенности информационного ресурса. Формы и виды ресурсов.
- 39. Глобальная информационная система Интернет. Основные пути еè использования.
- 40. Технологии защиты информации. Основные группы сбоев и отказов в работе ПК.
- 41. Сетевые адаптеры. Основные функции сетевых адаптеров.
- 42. Устройства обработки и обмена информацией.
- 43. Структура программного обеспечения. Системы программирования.
- 44. Системное программное обеспечение. Группы программного обеспечения и их характеристики.
- 45. Применение ГИС в научных исследованиях. Назначение и возможности программы ArcGIS.
- 46. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации (АСОИЛ, АСНИ, АИИС, STATISTICA).

По дисциплине «Информационные технологии в лесном деле» формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3- выполнение и оформление лабораторных работ.

ТК4 – выполнение и защита РГР.

 ${\it B}$ течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2**), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Подготовка материалов отвода лесосек».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по отводу лесосек с помощью информационных технологий. В задачи РГР входит:

• - выполнить расчет таксационных показателей, используя данные перечетной ведомости лесосеки

- - определить товарную структуру древостоя на лесосеке лесничества
- - построить план лесосеки по данным съемки
- - получить и распечатать материалы отвода лесосек (перечетную ведомость, ведомость МДОЛ).

Структура РГР и еѐ ориентировочный объем

Введение (1 с.)

- 1. Создание ведомости лесосек (3 с.)
- 2. Создание пересчетной ведомости (4 с.)
- 3. Расчет материально-денежной оценки лесосеки (МДОЛ) (1 с.)
- 4. Построение плана лесосеки (1 с.)
- 5. Печать и сохранение данных отвода лесосек (3 с.) Список используемой литературы (1 с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [доп.,7].

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. **Бабошко, О.И.** Информационные технологии в лесном деле: курс лекций [для студ. направл. 250100.62 "Лесн. дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз).
- 2. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,14 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. **Советов, Б.Я.** Информационные технологии : учебник для бакалавров по направл. подго- товки "Информатика и выч.техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 6-е изд.
- Москва : Юрайт, 2013. 263 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-2824-2 : 228-00. Текст : непосредственный. (40 экз.)
- 4. Исакова, А.И. Информационные технологии : учебное пособие / А.И. Исакова ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ). Томск : ТУСУР, 2013. 207 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610 (дата обращения:27.01.2019). Текст : электронный.

- 1. **Абрамова,** Л. В. Повышение эффективности управления лесным фондом средствами информационных технологий: монография / Л. В. Абрамова, П. А. Феклистов. Архангельск: САФУ, 2015. 468 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436327 (дата обращения:27.01.2019). ISBN 978-5-261-01031-9. Текст: электронный.
- 2. **Бабошко, О.И.** Информационные технологии : практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хозво" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочер- касск, 2013. 43 с. б/ц. Текст : непосредственный. (25экз.)
- 3. Бабошко, О.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: практикум для студ. спец. 250201 «Лесн. хоз.» и направл. 250.100.62 «Лесн. дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 2,59 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. **Бабошко, О.И. И**нформационные технологии в лесном деле: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы [для студ. направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. Новочеркасск, 2013. 24 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 5. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. **Информационные технологии в лесном деле**: метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2013. 13 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 7. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана
- 8. **Ефимов, А. А.** Информационные технологии : лаб. практикум / А. А. Ефимов. Москва : ПГТУ, 2016. URL : https://e.lanbook.com/book/90174#book_name (дата обращения:27.01.2019). ISBN 978-5-8158-1682-4. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7
сурсам Раздел – Лесное хозяйство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Официальный сайт Федерального агентства	http://www.rosleshoz.gov.ru/
лесного хозяйства	
Официальный сайт ФГБУ	https://roslesinforg.ru/
«РОСЛЕСИНФОРГ»	
Сайт Министерства природных ресурсов и	<u>http://минприродыро.рф/</u>
экологии Ростовской области	

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г.
для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г.
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Win-	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
dows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	
Программное обеспечение компании Adobe Acro-	Лицензионный договор на программное обеспечение для
bat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-
	ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессроч-
	но).
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесо-	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Эко-
устройство)	строй» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведе-	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
ний	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до- кумента
2018-2019	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА»	(бессрочно).
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 № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» (ЭБС «Университетская библиотека»)	(с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 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 сред-
	ствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для лабораторных занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. 27 по адресу: (346400), Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37

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

- Набор демонстрационного оборудования: ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможно- стью подключения к сети «Интернет» и обеспе- чением доступа в ЭИОС института
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Ноутбук Dell 500 - с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту- па в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; — Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия — 14 шт.; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.

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

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

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Информационные технологии и их классификация. Виды информационных технологий.
- 2. Современное состояние информатизации лесного хозяйства.
- 3. Автоматизированные системы в лесном хозяйстве.
- 4. Основные причины, сдерживающие широкое внедрение информационных технологий в лесном хозяйстве.
- 5. Основные направления информатизации лесного хозяйства.
- 6. Области применения локальных вычислительных сетей.
- 7. Компоненты аппаратного и программного обеспечения сетей.
- 8. Основные модули операционной системы Windows и еè преимущества над операционной системой MS DOS.
- 9. Лесные цифровые карты. Основные требования к электронным картам.
- 10. Сервисные программы (утилиты). Типы утилит и их характеристика.
- 11.Основные возможности и преимущества программы «Турбо Таксатор».
- 12. Классы прикладных программ и их характеристики.
- 13. Функциональное назначение и особенности работы АСОИЛ.
- 14. Роль ЭВМ в информатизации лесного хозяйства. Классификация ЭВМ.
- 15. Персональный компьютер. Принципы взаимодействия основных устройств ПК.
- 16. Типы устройств ввода и вывода информации, их характеристика.
- 17. Уровни информационных потоков для управления в лесном хозяйстве.
- 18. Мультимедиа-технологии, их особенности, деление на группы, основные направления использования.
- 19. Геоинформационные технологии и их назначение. Основные элементы координатных и векторных величин, применяемых в геоинформационных технологиях.
- 20. Географические информационные системы (ГИС). Основные области применения ГИС в лесном хозяйстве.
- 21. Телекоммуникационные технологии, разновидности архитектуры компьютерных сетей и их особенности.
- 22. Виды информационных угроз. Защита информации.
- 23. Назначение и особенности работы имитационной модели « Сосна ».
- 24. Функциональное назначение и возможности автоматизированного рабочего места таксатора.
- 25. Применение информационных технологий в прогнозировании динамики лесного фонда.
- 26.Обработка данных пробных площадей с использованием программы « Проба ». Эффективность автоматизации расчетов результатов измерений на пробной площади.
- 27. Информационные технологии в проектировании. Назначение и возможности программного обеспечения ARC/INFO. 28. Автоматизация материально-денежной оценки лесосек (МДОЛ).
- 29. Функциональное назначение и возможности ГИС « Лесфонд ».
- 30. Функциональное назначение и возможности автоматизированной информационной системы (АИС) «Контроль лесных ресурсов ».

- 31. Анализ хода роста древесного ствола в программе «WOOD».
- 32. Автоматизированная система управления «Лесные ресурсы» (АСУЛР). Ее назначение и возможности.
- 33. Компьютерные сети. Классификация сетей.
- 34. Серверы и архитектура сети.
- 35. ЛВС, их значение для лесного хозяйства. Основные характеристики ЛВС.
- 36. Основные топологические структуры ЛВС и их характеристика.
- 37. Деление сетей по способу управления.
- 38. Особенности информационного ресурса. Формы и виды ресурсов.
- 39. Глобальная информационная система Интернет. Основные пути еѐ использования.
- 40. Технологии защиты информации. Основные группы сбоев и отказов в работе ПК.
- 41. Сетевые адаптеры. Основные функции сетевых адаптеров.
- 42. Устройства обработки и обмена информацией.
- 43. Структура программного обеспечения. Системы программирования.
- 44. Системное программное обеспечение. Группы программного обеспечения и их характеристики.
- 45. Применение ГИС в научных исследованиях. Назначение и возможности программы ArcGIS.
- 46. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации (АСОИЛ, АСНИ, АИИС, STATISTICA).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература.

Основная

- 1. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле: курс лекций [для студ. направл. 250100.62 "Лесн. дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз).
- 2. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Электрон. дан. Новочеркасск, 2009. ЖМД; PDF; 1,14 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Советов, Б.Я. Информационные технологии : учебник для бакалавров по направл. подготовки "Информатика и выч.техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 6-е изд. Москва : Юрайт, 2013. 263 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-2824-2 : 228-00. Текст : непосредственный. (40 экз.)
- 4. Исакова, А.И. Информационные технологии : учебное пособие / А.И. Исакова ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ). Томск : ТУСУР, 2013. 207 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610 (дата обращения:26.08.2019). Текст : электронный.

Дополнительная

- 1. Абрамова, Л. В. Повышение эффективности управления лесным фондом средствами информационных технологий: монография / Л. В. Абрамова, П. А. Феклистов. Архангельск: САФУ, 2015. 468 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436327 (дата обращения:26.08.2019). ISBN 978-5-261-01031-9. Текст: электронный.
- 2. Бабошко, О.И. Информационные технологии : практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хозво" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 43 с. б/ц. Текст : непосредственный. (25экз.)

- 3. Бабошко, О.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: практикум для студ. спец. 250201 «Лесн. хоз.» и направл. 250.100.62 «Лесн. дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 2,59 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы [для студ. направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. Новочеркасск, 2013. 24 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 5. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Информационные технологии в лесном деле: метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2013. 13 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 7. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана
- 8. Ефимов, А. А. Информационные технологии : лаб. практикум / А. А. Ефимов. Москва : ПГТУ, 2016. URL : https://e.lanbook.com/book/90174#book_name (дата обращения:26.08.2019). ISBN 978-5-8158-1682-4. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-онных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7
сурсам Раздел – Лесное хозяйство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Официальный сайт Федерального агентства	http://www.rosleshoz.gov.ru/
лесного хозяйства	
Официальный сайт ФГБУ	https://roslesinforg.ru/
«РОСЛЕСИНФОРГ»	
Сайт Министерства природных ресурсов и	http://минприродыро.рф/
экологии Ростовской области	

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

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

10
Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г.
АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г.
АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионный договор на программное обеспечение для
персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-
ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессроч-
но).
Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Эко-
строй» (бессрочно).
Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
«ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-
SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
СИСТЕМА» (бессрочно).

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации

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.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» 28.10.2020	

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Информационные технологии и их классификация. Виды информационных технологий.
- 2. Современное состояние информатизации лесного хозяйства.
- 3. Автоматизированные системы в лесном хозяйстве.
- 4. Основные причины, сдерживающие широкое внедрение информационных технологий в лесном хозяйстве.
- 5. Основные направления информатизации лесного хозяйства.
- 6. Области применения локальных вычислительных сетей.
- 7. Компоненты аппаратного и программного обеспечения сетей.
- 8. Основные модули операционной системы Windows и еè преимущества над операционной системой MS DOS.
- 9. Лесные цифровые карты. Основные требования к электронным картам.
- 10. Сервисные программы (утилиты). Типы утилит и их характеристика.
- 11.Основные возможности и преимущества программы «Турбо Таксатор».
- 12. Классы прикладных программ и их характеристики.
- 13. Функциональное назначение и особенности работы АСОИЛ.
- 14. Роль ЭВМ в информатизации лесного хозяйства. Классификация ЭВМ.
- 15. Персональный компьютер. Принципы взаимодействия основных устройств ПК.
- 16. Типы устройств ввода и вывода информации, их характеристика.
- 17. Уровни информационных потоков для управления в лесном хозяйстве.
- 18. Мультимедиа-технологии, их особенности, деление на группы, основные направления использования.
- 19. Геоинформационные технологии и их назначение. Основные элементы координатных и векторных величин, применяемых в геоинформационных технологиях.
- 20. Географические информационные системы (ГИС). Основные области применения ГИС в лесном хозяйстве.
- 21. Телекоммуникационные технологии, разновидности архитектуры компьютерных сетей и их особенности
- 22. Виды информационных угроз. Защита информации.
- 23. Назначение и особенности работы имитационной модели « Сосна ».
- 24. Функциональное назначение и возможности автоматизированного рабочего места таксатора.
- 25. Применение информационных технологий в прогнозировании динамики лесного фонда.
- 26.Обработка данных пробных площадей с использованием программы « Проба ». Эффективность автоматизации расчетов результатов измерений на пробной площади.
- 27. Информационные технологии в проектировании. Назначение и возможности программного обеспечения ARC/INFO. 28. Автоматизация материально-денежной оценки лесосек (МДОЛ).
- 29. Функциональное назначение и возможности ГИС « Лесфонд ».
- 30. Функциональное назначение и возможности автоматизированной информационной системы (АИС) «Контроль лесных ресурсов ».
- 31. Анализ хода роста древесного ствола в программе «WOOD».

- 32. Автоматизированная система управления «Лесные ресурсы» (АСУЛР). Ее назначение и возможности.
- 33. Компьютерные сети. Классификация сетей.
- 34. Серверы и архитектура сети.
- 35. ЛВС, их значение для лесного хозяйства. Основные характеристики ЛВС.
- 36. Основные топологические структуры ЛВС и их характеристика.
- 37. Деление сетей по способу управления.
- 38. Особенности информационного ресурса. Формы и виды ресурсов.
- 39. Глобальная информационная система Интернет. Основные пути еѐ использования.
- 40. Технологии защиты информации. Основные группы сбоев и отказов в работе ПК.
- 41. Сетевые адаптеры. Основные функции сетевых адаптеров.
- 42. Устройства обработки и обмена информацией.
- 43. Структура программного обеспечения. Системы программирования.
- 44. Системное программное обеспечение. Группы программного обеспечения и их характеристики.
- 45. Применение ГИС в научных исследованиях. Назначение и возможности программы ArcGIS.
- 46. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации (АСОИЛ, АСНИ, АИИС, STATISTICA).

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему <u>«Подготовка материалов отвода лесосек с помощью программы «АВЕРС: МДО #5».</u>

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по отводу лесосек с помощью информационных технологий. В задачи РГР входит:

- - выполнить расчет таксационных показателей, используя данные перечетной ведомости лесосеки
- - определить товарную структуру древостоя на лесосеке лесничества
- - построить план лесосеки по данным съемки
- - получить и распечатать материалы отвода лесосек (абрис лесосеки, ведомость МДОЛ).

Структура РГР и еѐ ориентировочный объем

Введение (1 с.)

- 1. Запуск и настройка параметров программы «АВЕРС: МДО #5»
- 2. Построение плана лесосеки (1 с.)
- 3. Создание перечетной ведомости (4 с.)
- 4. Расчет материально-денежной оценки лесосеки (МДОЛ) (1 с.)
- 5. Печать и сохранение данных отвода лесосек (3 с.)

Список используемой литературы (1 с.)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература.

Основная

- 1. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле: курс лекций [для студ. направл. 250100.62 "Лесн. дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз).
- 2. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад.—

Электрон. дан. - Новочеркасск, 2009. - ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 3. Советов, Б.Я. Информационные технологии : учебник для бакалавров по направл. подготовки "Информатика и выч.техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 6-е изд. Москва : Юрайт, 2013. 263 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-2824-2 : 228-00. Текст : непосредственный. (40 экз.)
- 4. Исакова, А.И. Информационные технологии : учебное пособие / А.И. Исакова ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ). Томск : ТУСУР, 2013. 207 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610 (дата обращения:26.08.2020). Текст : электронный.

Дополнительная

Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 1. Абрамова, Л. В. Повышение эффективности управления лесным фондом средствами информационных технологий: монография / Л. В. Абрамова, П. А. Феклистов. Архангельск: $CA\Phi Y$, 2015. 468 c. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436327 (дата обращения: 26.08.2020). ISBN 978-5-261-01031-9. Текст: электронный.
- 2. Бабошко, О.И. Информационные технологии: практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хоз- во" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 43 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25экз.) 3. Бабошко, О.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: практикум для студ. спец. 250201 «Лесн. хоз.» и направл. 250.100.62 «Лесн. дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 2,59 МБ. Систем. требования: IBM PC.
 - 4. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле : метод. указ. к вып. расч. граф. ра- боты [для студ. направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.
- лесоводства и лесных мелиор. Новочеркасск, 2013. 24 с. б/ц. Текст : непосредственный. (30 экз.)
 - 5. Бабошко, О.И. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс]:
- указ. к вып. расч.-граф. работы для студ. направления 250100.62 «Лесное дело»/ О.И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
 - 6. Информационные технологии в лесном деле : метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. фор- мы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных ме- лиор. ; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2013. 13 с. б/ц. Текст : непосредственный.

(30 экз.)

- 7. Информационные технологии в лесном деле [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. 250100.62 "Лесное дело" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. О.И. Бабошко, М.А. Запривода. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,63 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана
- 8. Ефимов, А. А. Информационные технологии : лаб. практикум / А. А. Ефимов. Москва : ПГТУ, 2016. URL : https://e.lanbook.com/book/90174#book_name (дата обращения: 26.08.2020). ISBN 978-5-8158-1682-4. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа

официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7
сурсам Раздел – Лесное хозяйство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Официальный сайт Федерального агентства	http://www.rosleshoz.gov.ru/
лесного хозяйства	
Официальный сайт ФГБУ	https://roslesinforg.ru/
«РОСЛЕСИНФОРГ»	
Сайт Министерства природных ресурсов и	http://минприродыро.рф/
экологии Ростовской области	

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесо-	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Эко-
устройство)	строй» (бессрочно).

ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведе-	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
ний	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-
	SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
	СИСТЕМА» (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 c последующей пролонгацией

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	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
лекционного типа, для лабораторных заня-	мебелью и техническими средствами обучения, служащими		
тий, для проведения групповых и индивиду-	для представления информации большой аудитории:		
альных консультаций ауд. 1б по адресу:	- Набор демонстрационного оборудования (перенос-		
(346400), Ростовская область, г. Новочер-	ной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1		
касск, пр. Платовский, 37	шт.;		
	- Учебно-наглядные пособия;		
	- Рабочие места студентов; - Рабочее место		
	преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт.		
Помещения для	тамостоятельной работы обучающихся		
Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможностью под-		
	ключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа		
	в ЭИОС института		
П	C		

Помещение для самостоятельной работы, Специальное помещение укомплектовано специализированной ауд. 19 (на 30 посадочных мест) по адресу: мебелью и техническими средствами обучения, служащими 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, для представления информации большой аудитории: пр-т Платовский, 37 - Ноутбук Dell 500 - с возможностью подключения к се- ти «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 14 шт.; Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

на заседании кафедры	
x27_ »_августа2020 г.	
INV IN	Танюкевич В.В.
(полимсь)	(Ф.И.О.)
от «28» августа 2020 г.	
/ //	Кружилин С.Н.
/(подпись)	(Φ.И.O.)
	(подажь) от «28» августа 2020 г.

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		документа
	с 01.09.2020 г. по 3	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)		Сублицензионный договор №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12,2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
 Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный?
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений		Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	RUS	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ

		«Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД- Смета» версия «Prof»	RUS	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	RUS	Лицензионное соглашение на использование АИБС «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»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. 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	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

2020/2021	Договор № 4 неисключительны ФГБНУ «РосНИИ	R. R. T. 요즘 중요하다 전 : (1984) - 1884 (1984) - 1884 (1984) 전 1984 (1984) 전 1985 (1984) 1884 (1984) - 1884 (1984)	окончания
Дополнени	ия и изменения одо	брены на заседании кафедры	
Протокол 3		от «26»февраля 2021г.//	
Заведующі	ий кафедрой	Harl	Танюкевич В.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Внесенные	изменения утверж	кдаю:26 февраля 2021/г	
Декан факу	ультета		Кружилин С.Н.

пролонгацией

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно на6 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 програм обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружен	ния Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г
текстовых заимствований в учебных	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ	Я» г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс по	иска
текстовых заимствований в открыты:	X
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG L	.icSAPk Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	е (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®DesktopSecuritySuiteАнтивир	ус 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.)

В связи с изменениями во ФГОС по направлению 35.03.01 Лесное дело (3++) пункта 3.2 - Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. N 1456 в рабочую программу на 2021- 2022 учебный год вносятся следующие изменения:

Добавление общепрофессиональных компетенций выпускников и индикаторов их достижения:

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.1: Обладает знаниями о принципах работы современных информационных технологий

ОПК-7.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

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.)