Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ				
Декан факульт	ета ЛФ			
С.Н. Кружилин				
" "	2021 г			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.0 Безопасное обращение с отходами

1

Направление(я) 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2021 05.03.06 z.plx.plx**

Направление 05.03.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. техн. наук, зав. каф., Дрововозова

Т.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой Дрововозова Т.И.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

* ' '				• 1	
Курс	:	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	94	94	94	94	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
2.1	- способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций				
2.2	- владение знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности;				
2.3	- владение знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска (ПК-8);				
2.4	- способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользовании				

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04					
3.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Экологическая эксперти	38				
3.1.2	Основы научных исслед	ований				
3.1.3	Оценка воздействия на о	окружающую среду				
3.1.4	Программное обеспечен	ие в экологии и природопользовании				
3.1.5	Экологическое право					
3.1.6	Экологическое лицензиј	рование и сертификация на предприятии				
3.2	1	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
3.2.1	Альтернативная природ	осберегающая энергетика				
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.3	Наилучшие доступные технологии					
3.2.4	Производственная преддипломная практика					
3.2.5	Ресурсосберегающие те	хнологии и возобновимые ресурсы				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации

ПК-1.3: Умеет определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве наилучшей доступной технологии в организации, планировать и обосновывать мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, использовать электронные справочные системы и библиотеки

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Введение. Понятие						
	об отходах, их видах и						
	воздействии на окружающую						
	среду.						
1.1	Общие сведения об отходах, их	5	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2	0	
	видах, образовании и				Л1.3 Л1.4		
	воздействии на окружающую				Л1.5Л2.1		
	среду. Отходы производства.				Л2.2 Л2.3		
	Отходы потребления. Отходы				Л2.4Л3.1		
	сельского хозяйства /Лек/				Л3.2		
					Э1		

1.2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами. Понятие о химических загрязнителях окружающей среды, их классификация, токсичность. Понятия о ПДК, ПДВ, ПДУ и др. Нормирование отходов. Классификация и кодирование отходов. /Пр/	5	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.3	Подготовка к дискуссии. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	20	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. 2. Обезвреживание и переработка ТБО.						
2.1	Обезвреживание и переработка твердых бытовых отходов. Сбор и удаление ТБО. Обезвреживание и переработка ТБО. Компостирование твердых отходов. Сжигание твердых отходов. Получение биогаза. Требования к объектам размещения ТБО.	5	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	Удаление твердых бытовых отходов. Утилизация старых автомобилей. Люминесцентные лампы. Медицинские отходы. Строительные отходы. /Пр/	5	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Отходы транспортной деятельности и их объемы. Утилизация отходов на автомобильном транспорте. Утилизация авиационной техники. Утилизация отходов на железнодорожном транспорте. Утилизация отходов на водном транспорте. /Пр/	5	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Подготовка к дискуссии. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	20	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. 3. Переработка и вторичное использование отходов.						

3.1	Подготовка к дискуссии. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	25	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. 4. Контроль в области обращения с отходами.						
4.1	Подготовка к дискуссии. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	29	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. 5. Контроль.	_		777.1.0	71.1.71.0		
5.1	Подготовка и сдача зачета. /Зачёт/	5	4	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета (ИК):

- 1. Классификация отходов по их агрегатному состоянию и опасности воздействия на окружающую природную среду.
- 2. Характеристика отходов производства (промышленных отходов). Их классификация по группам токсичности и степени опасности.
- 3. Характеристика отходов сельского хозяйства. Их утилизация.
- 4. Характеристика отходов потребления (ТБО). Источники образования, объёмы накопления, морфологический и химический состав.
- 5. Классификация опасных свойств отходов
- 6. Основные свойства опасных отходов
- 7. Токсичность отходов, основные параметры токсичности
- 8. Требования к транспортировке опасных отходов.
- 9. Основные виды опасности при транспортировке опасных грузов.
- 10. Классификация опасных грузов.
- 11. Характеристика системы управления отходами.
- 12. Схема санитарной очистки городов от бытовых и промышленных отходов (4 этапа).
- 13. Характеристика основных методов промышленной переработки ТБО.
- 14. Структура и основные задачи Федерального классификационного каталога отходов.
- 15. Кодирование отходов.
- 16. Классификация методов обезвреживания и переработки отходов по конечной цели.
- 17. Критерии выбора технологии переработки ТБО.
- 18. Обезвреживание ТБО путём складирования на полигонах и свалках. Задачи, требования к организации данных объектов.
- 19. Обезвреживание ТБО путём сжигания. Задачи, требования к организации, недостатки.
- 20. Мусоросжигательные заводы. Мусороперерабатывающие заводы и установки.
- Пиролиз ТБО.
- 22. Захоронение отходов, полигоны.
- 23. Обезвреживание ТБО путём компостирования. Задачи, требования к организации, недостатки.
- 24. Переработка и вторичное использование макулатуры и текстиля.
- 25. Переработка и утилизация стеклобоя.
- 26. Переработка полимерных отходов.
- 27. Переработка и утилизации резины и автомобильных шин.
- 28. Отходы древесины и их переработка.
- 29. Принципы переработки и обезвреживания отходов черной металлургии.
- 30. Принципы переработки и обезвреживания отходов цветной металлургии.
- 31. Принципы переработки и обезвреживания отходов гальванических производств.
- 32. Использование и обезвреживание нефтешламов.

- 33. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики.
- 34. Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.
- 35. Вторичное использование лакокрасочных материалов.
- 36. Утилизация строительных отходов и амортизированных автомобилей.
- 37. Государственный контроль в области обращения с отходами.
- 38. Контроль местного самоуправления в области обращения с отходами.
- 39. Производственный контроль в области обращения с отходами.
- 40. Общественный контроль в области обращения с отходами.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы, выносимые преподавателем на итоговую форму контроля по дисциплине или практике, отражаются в Рабочей программе и должны соответствовать логике и задачам реализации ФГОС по направлениям (специальностям) и матрице компетенций. Из них формируется комплект билетов к зачету или экзамену, входящий в фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (практике). При подготовке вопросов и задач для проведения экзаменов (зачетов) должно быть обеспечено единообразие требований и объективность оценки знаний студентов.

Наиболее широко используются следующие формы проведения экзаменов: устный, письменный (в том числе, с использованием тестов и результатов ответов для обработки на ЭВМ), письменно – устный. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачета или экзамена) и соответствующая форма экзаменационных (зачетных) билетов определяется ведущим преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой и доводится до сведения студентов.

Все выносимые на экзамен или зачет контрольные вопросы и примеры задач доводятся до сведения студентов в начале учебного семестра передачей их пакетов в печатном виде и на электронных носителях в академические группы, вывешиванием их на специальных стендах кафедры, а также должны быть представлены в составе рабочих программ дисциплин в электронной образовательной среде института.

Из пакета контрольных вопросов и задач формируются билеты (экзаменационные, зачетные). Количество билетов зависит от формы проведения экзамена (зачета), но должно не менее чем на 10 % превышать количество одновременно проверяемых.

Билеты составляет лектор курса, ответственный за формирование УМК по дисциплине или практике. Перед каждой сессией (не позднее месяца до окончания учебного семестра) билеты рассматриваются (обсуждаются) на 5 заседании кафедры и утверждаются или переутверждаются (подписываются) заведующим кафедрой.

Вопросы билетов должны охватывать все разделы рабочей программы за контролируемый период, изучаемые на лекциях, практических занятиях, лабораторных работах и выносимые на самостоятельную проработку студентами. Все контрольные вопросы формулируются четко и достаточно подробно для ясного восприятия студентами их сути.

Преподавателю, принимающему экзамен или зачет, предоставляется право задавать дополнительные вопросы и задачи по программе курса с целью объективного выявления уровня знаний студента. Дополнительные вопросы могут задаваться преподавателем при собеседовании (устном экзамене). Эти вопросы должны иметь уточняющий или частный характер и не быть равноценными по уровню сложности основным вопросам билетов. Вопросы рекомендуется записывать на экзаменационном (зачетном) листе студента.

К сдаче экзамена и зачета допускаются обучающиеся полностью выполнившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходимые промежуточные формы контроля: расчетно-графическая работа, реферат, курсовой проект (работа), отчет по лабораторным занятиям. Помимо этого, в соответствии с требованиями Положения о балльно - рейтинговой оценке знаний, студент должен набрать необходимый минимум баллов для допуска. Одновременно к подготовке к устному экзамену (зачету) допускается до 4 – 5 студентов, что позволяет обеспечивать должный контроль за подготовкой ответов и не задерживать подготовившихся студентов с приемом ответов. На письменный контроль может запускаться группа обучающихся в количестве, определяемом преподавателем (преподавателями) исходя из возможностей аудитории и условий контроля за его проведением. Количество обучающихся одновременно сдающих контроль в форме тестов определяется возможностями применяемых при этом технических средств или возможности осуществления контроля за его проведением.

Во время экзамена или зачета обучающимся предоставляется право пользоваться программой учебной дисциплины, а с разрешения преподавателя – также справочниками, таблицами, схемами и другими пособиями, перечень которых определяет заведующий кафедрой.

Продолжительность подготовки к устному экзамену студента составляет до одного академического часа, к устному зачету - до 30 минут. По истечении этого срока студент приглашается для ответа на поставленные в билете вопросы. Продолжительность письменного или тестового контроля определяется исходя из трудоемкости ответов, а время подготовки и сдачи ответов доводится до сведения студентов предварительно (до начала экзамена или зачета). Для обеспечения эффективного диалога «студент – преподаватель» рекомендуется студентам делать максимально полные записи на экзаменационных (зачетных) листах четким и разборчивым почерком, в том числе при сдаче экзамена в устной форме. Это позволяет преподавателю достаточно быстро оценить уровень знаний и заслушать ответы только по части билета или по отдельным вопросам.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа, зачет.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		циплины (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуема		
	T .	7.1.1. Основная . Заглаві		T 77
П1 1	Авторы, составители			Издательство, год
Л1.1	Стрельцова Н.Б., Шалашова О.Ю.	Экология: практикум [для студент - "Природообустройство и водопо	Новочеркасск: , 2011	
Л1.2	Денисов В.В.	Экология: учебное пособие для ба вузов	калавров технических	Ростов-на-Дону: Феникс, 2013
Л1.3	Донченко В.К., Иванова В.В.	Оценка воздействия на окружающ пособие для вузов по направлению природопользование"		Москва: Академия, 2013
Л1.4	Гутенев В.В., Денисов В.В.	Промышленная экология: учебное	е пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2009
Л1.5	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Промышленная экология: учебное	е пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015
		7.1.2. Дополнительн	ная литература	
-	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год
Л2.1	Павлова Е.И., Новиков В.К.	Экология транспорта: учебник и п по направлению 080200.62 "Мене,		Москва: Юрайт, 2014
Л2.2	Денисов В.В., Кулакова Е.С.	Экология города: учебное пособис		Ростов-на-Дону: Феникс, 2015
Л2.3	Ларичев Т. А.	Утилизация, переработка и захоро отходов: опорные конспекты	онение промышленных	Кемерово: Кемеров. гос. ун-т
Л2.4	-		ых предприятий на бие	Москва: Изд-во "Лаб. знаний", 2015
	1	7.1.3. Методически	ие разработки	
	Авторы, составители	Заглаві	<u> </u>	Издательство, год
Л3.1	Романова М.В.	Управление проектами: учебное п дисциплине специализации специорганизации"		Москва: ФОРУМ, 2010
Л3.2	Пронкин Н. С.	Обеспечение безопасности обращотходами предприятий ядерного т пособие		Москва: Логос, 2012
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети	"Интернет"
.2.1			mnr.gov.ru	
.2.2			минприроды.рф	
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения	
7.3.1	E 1Y AcademicEd	b Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	о №502 от 03.12.2020 г. АО
.3.2	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ д ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение д персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
.3.4	Googl Chrome			
.3.5	Yandex browser			
7.3.6	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	3343 от 29.01.2021 г АО

7.3.7	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	Microsoft To	eams	Предоставляется бесплатно		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	2313	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудог	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 кран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 очее место преподавателя.		
8.2	2323	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт. проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт Доска - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	2305	обучения, служащими для представ возможностью подключения к сети информационно-образовательную с Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор In Столы компьютерные – 6 шт.; Столы компьютерные – 6 шт.;	пизированной мебелью и техническими средствами ления информации и оснащено компьютерной техникой с «Интернет» и обеспечением доступа в электронную реду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор stel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; л-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты еста студентов; Рабочее место преподавателя.		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

^{1.} Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su-10.10.2016.

^{2.} Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su-10.10.2016.

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

<u> </u>	Перечень договоров ЭЬС 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	АО «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 (подпись) Кружилин С.Н.