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

«Утверждаю»
— Пекан несохозяйственного факультета
— С.Н. Кружилин
— 2016 г.

Дисциплины	Экология	
1800 M	(шифр. наименование учебной диси	
Направление(я) подготовки	35.03.01 Лесное дел	
**	(код, полное наименование направлени	
Направленность	Лесное хозяйство	
N	(полное наименование профиля ОПОП напра	
Уровень образования	высшее образование – бак	
D(-) 5	(бакалавриат, магистратура	1)
Форма(ы) обучения	Очная, заочная	
Фолите то	(очная, очно-заочная, заочна	
Факультет	Лесохозяйственный, Ј	
Vadouna D	(полное наименование факультета, со	
КафедраЭл	кологических технологий природо	
Составлена с учётом требо-	(полное, сокращенное наименование	е кафедры)
	25 02 01 H	
ваний ФГОС ВО по направ-	35.03.01 Лесное дел	
лению(ям) подготовки,	уровень высшего образования -	
TTD ON WEST WATER TO THE PARTY OF THE PARTY	(шифр и наименование направления и	подготовки)
утверждённого приказом	01 5 2015 36	1000
Минобрнауки России	01 октября 2015 г., №	
	(дата утверждения ФГОС ВО, № 1	приказа)
Разработчик (и) Доцент каф. ЭТГ	T 44 -	E.C. IC
(должность, кафедра)	(редпись)	Е.С. Кулакова
(Acondition 19, Kapeapa)	(подпись)	(Ф.И.О.)
0.5		
Обсуждена и согласована:	1000	
Кафедра ЭТП	протокол № <u>1</u> от <u>31</u>	августа 2016 г.
(сокращенное наименование кафедры)	6/	
Заведующий кафедрой	M	Т.И.Дрововозова
150 Men	(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой	Seoyo	С.В. Чалая
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факульт	тета протокол № / от «Ж	» августа 2016 г.
	response confidential and the last the	,

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине Экология направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы направления 35.03.01 – Лесное дело:

- обладать базовыми знаниями роли основных компонентов лесных и урбоэкосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов (ОПК-4).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планинуюм на подули теля и обущения	
Планируемые результаты обучения	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	,
Знать:	
- о структуре экосистем и биосферы, закономерностях их функционирования, мно-	ОПК-4
гообразии форм жизни на Земле и их экологическом значении, глобальных эколо-	
гических проблемах современности и региональных, влиянии экологических фак-	
торов на здоровье человека, об экологических принципах рационального природо-	
пользования, основах экологического права и профессиональной ответственности;	
Уметь:	
- применять на практике основные законы, принципы и правила экологии при	ОПК-4
планировании способов землепользования; основы экологического права в	
спорных вопросах;	
Навык:	
- уметь давать оценку направлению экологических процессов, происходящих в	ОПК-4
зоне профессиональной деятельности специалиста; систему ПДК в контроле за	
экологическим состоянием окружающей природной среды и степенью загряз-	
нения почв сельскохозяйственного использования;	
Опыт деятельности:	
- экологической оценки состояния окружающей среды для определения степе-	ОПК-4
ни загрязнения, интерпретации результатов наблюдений за состоянием среды.	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части блока Б1.Б «Базовая часть» образовательной программы и входит в перечень базовых дисциплин, изучается в 3 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (**при наличии**) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-4		Биология зверей и птиц, Фауна Лесоаг-
		рарного ландшафта, Охотоведение, Егер-
		ское дело, Государственная итоговая ат-
		тестация.

# 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							
Вид учебной	0ч	ная форма	Заочная форма						
Вид учеоной	раооты		семестр	курс					
		3		Итого	2	Итого			
Аудиторная (контактная) раб	42		42	10	10				
В том числе:						10			
Лекции		14		14	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)									
Практические занятия (ПЗ)		28		28	6	6			
Семинары (С)									
Самостоятельная работа (всег	(0)	39		39	89	89			
В том числе:		37		39	0,9	69			
Курсовой проект (работа)									
Расчетно-графическая работа		10		10					
Реферат									
Контрольная работа					20	20			
Другие виды самостоятельной	работы	29		29	69	69			
Подготовка к зачету									
Подготовка и сдача экзамена		27		27	9	9			
05	часов	108		108	108	108			
Общая трудоемкость	ЗЕТ	3		3	3	3			
Формы контроля по дисциплине									
- экзамен, зачет	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен				
- курсовой проект (КП), курсова графическая (РГР), реферат (Рес (Контр.), шт.	РГР, 1		РГР, 1	Контр., 1	Контр., 1				

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# **4.1 Очная форма обучения** 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование			Виды учебной работы и трудоѐмкость (в часах)						ľO
п/	разде	ла (темы)	семестр	ay	дитор	ные	CI	PC	. 0	Итого
П	дисциплины			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, <b>РГР</b> , реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Ŋ.
1	Введение в курс «Экологи	и». Аутэкология	3	2		4	1	4		11
2	Демэкология		3	2		2	1	3		8
3	Синэкология		3	2		-	1	3		6
4	Учение о биосфере. Антро на биосферу	погенное воздействие	3	2		6	2	5		15
5	Экология и здоровье челог	века	3			2	1	4		7
6	Глобальные экологически		3	2		-	2	5		9
7	Рационали пое природополи зорание и оурана			4		14	2	5		25
	Подготовка к итоговому	зачет								
	контролю	экзамен	3						27	27
	BCE		14		28	10	29	27	108	

### 4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	дгээмээ	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	3	Введение в курс «Экологии». Аутэкология. Понятие экологии, задачи и структура экологии. Методы экологических исследований. Основы факториальной экологии (аутэкологии). Среда, ее виды. Экологические факторы среды. Зависимость реакций организма от количества фактора. Экологическая пластичность видов. Адаптации организмов.	2	ПК 1
2	3	Демэкология Предмет изучения демэкологии. Популяция, вид, ареал. Показатели популяции. Структура популяции: возрастная, пространственная, поведенческая. Динамика популяций.	2	ПК 1
3	3	Синэкология. Предмет изучения синэкологии. Понятия биоценоза и биогеоценоза, их	2	ПК 1

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
		состав. Структура биогеоценозов. Взаимоотношение организмов в биоценозе. Межвидовые связи организмов в биоценозе. Экосистема, ее виды. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Биологическая продуктивность экосистем. Виды экологических пирамид. Динамика экосистем.		
4	3	Учение о биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Понятие биосферы, ее границы и состав. Живое вещество, его функции. Биосферные круговороты. Антропогенный фактор в биосфере. Загрязнение окружающей среды, его виды. Основные источники загрязнения биосферы.	2	ПК 1
6	3	Глобальные экологические проблемы. Основные социально-экологические проблемы биосферы: парниковый эффект, истощение озонового слоя, кислотные дожди, демографический взрыв, энергетическая и продовольственная проблемы.	2	ПК 2
7	3	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Принципы рационального природопользования. Экозащитная техника и технологии. Основы экономики природопользования. Мониторинг, его виды. Экологическое нормирование. Стандартизация.	2	ПК 2
7	3	Основы экологического права и международное сотрудничество. Управление природопользованием и охраной окружающей среды. Правовая охрана окружающей природной среды: источники экологического права, принципы, объекты, субъекты, экологические права и обязанности граждан РФ. Профессиональная ответственность. Организационно-правовые нормы экологического контроля в РФ. Международное сотрудничество в области охраны окружающей и устойчивое развитие общества.	2	ПК 2

4.1.3 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	3	Основные законы, принципы и правила экологии	2	ПК 1,
1	3	Основные абиотические факторы окружающей среды	2	ПК 1, ТК 1
2	3	Видовое разнообразие живых организмов на Земле	2	ПК 1, ТК 1
4	3	Экология урбанизированных территорий	2	ПК 1, ТК 2
4	3	Агроэкология	4	ПК 1, ТК 2
5	3	Экология и здоровье человека	2	ПК 2, ТК 3
7	3	Порядок обращения с крупнотоннажными отходами	2	ПК 2,

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
				TK 4
7	3	Загрязнение атмосферы и ее защита.	4	ПК 2, ТК 4
7	3	Загрязнение гидросферы и ее защита	4	ПК 2, ТК 4
7	3	Загрязнение литосферы и ее защита.	4	ПК 2, ТК 4

# 4.1.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

## 4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)			
1-7	3	Подготовка к тестированию	8	ПК1, ПК2			
1-7	3	Решение задач	9	TK1, TK2, TK3, TK4			
1-7	3	Работа с электронной библиотекой		ПК1, ПК2			
1-7	3	Написание и защита РГР	10	TK 5			
По	дгот	27	ИК				

# **4.2 Заочная форма обучения** 4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)							
				ауд	итор	ные	CI	PC		
<b>№</b> π/ π	Наименование раздела (темы) дисциплины			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат, <b>Контр</b> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Введение в курс «Эколо:	гии». Аутэкология	2	2		2	2	9		15
2	Демэкология		2	2			3	10		15
3	Синэкология		2				3	10		13
4	Учение о биосфере. Ант биосферу	ропогенное воздействие на	2			2	3	10		15
5	Экология и здоровье чел	овека	2			2	3	10		15
6	Глобальные экологичесь	ие проблемы	2				3	10		13
7 Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Международное сотрудничество.							3	10		13
	Подготовка к итоговому зачет									-
	контролю экзамен								9	9
	BCE		4		6	20	69	9	108	

## 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	2	Введение в курс «Экологии». Аутэкология. Понятие экологии, задачи и структура экологии. Методы экологических исследований. Основы факториальной экологии (аутэкологии). Среда, ее виды. Экологические факторы среды. Зависимость реакций организма от количества фактора. Экологическая пластичность видов. Адаптации организмов.	2
2	2	<b>Демэкология</b> Предмет изучения демэкологии. Популяция, вид, ареал. Показатели популяции. Структура популяции: возрастная, пространственная, поведенческая. Динамика популяций.	2

## 4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	Основные законы, принципы и правила экологии. Основные абиотические факторы окружающей среды	2
4	2	Экология урбанизированных территорий. Агроэкология	2
5	2	Экология и здоровье человека	2

# 4.2.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

## 4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-7	1	Работа с электронной библиотекой	60
1-7	1	Подготовка к дискуссии	9
1-7	1	Написание контрольной работы	20
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			

### 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		E	Виды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, <b>РГР</b> , Реф., <b>Контр. работа</b>	CPC
ОПК - 4	+		+	+	+

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лаборатор-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	ные занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Анализ конкретных ситуаций	-	8/2	-	8/2
Решение ситуационных задач	2/0	4/2	-	6/2
Дискуссия	2/0	6/4	-	8/4
Итого интерактивных занятий	4	18/8	-	22/8

# 6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. - Режим доступа: http://www.ngma.su - 22.08.2016.

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

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

- 1. Предмет экологии и структура.
- 2. Методы и задачи экологии.
- 3. Классификация живых организмов.
- 4. Среда, ее виды.
- 5. Экологические факторы среды, их классификация.
- 6. Свет как экологический фактор.
- 7. Температура как экологический фактор.
- 8. Вода как экологический фактор.
- 9. Эдафические факторы.
- 10. Зависимость реакций организма от количества фактора.
- 11. Экологическая пластичность видов.
- 12. Общие закономерности действия экологических факторов на организмы.
- 13. Адаптация организмов.
- 14. Законы экологии.
- 15. Основные правила экологии.
- 16. Основные принципы экологии.
- 17. Популяция, ее виды.
- 18. Понятия вид, ареал.
- 19. Местообитание и экологическая ниша.
- 20. Показатели популяции.
- 21. Структура популяции.
- 22. Динамика популяций.
- 23. Биоценозы, их таксономический состав и функциональная структура.
- 24. Типы взаимоотношений между организмами.
- 25. Межвидовые связи организмов в биоценозе
- 26. Структура биогеоценозов.
- 27. Понятие об экосистеме, ее видах.
- 28. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.
- 29. Биологическая продуктивность экосистем.
- 30. Экологические пирамиды.
- 31. Устойчивость и динамика экосистем.
- 32. Природные экосистемы.
- 33. Антропогенные экосистемы.
- 34. Понятие биосферы.
- 35. Границы биосферы и ее состав.
- 36. Живое вещество и его функции.
- 37. Биосферные круговороты.
- 38. Ноосфера как стадия эволюции биосферы.

- 39. Антропогенный фактор в биосфере.
- 40. Загрязнение окружающей среды, его виды.
- 41. Основные источники загрязнения биосферы: естественные и искусственные.
- 42. Глобальные проблемы биосферы: парниковый эффект, кислотные дожди.
- 43. Глобальные проблемы биосферы: истощение озонового слоя, демографический взрыв.
- 44. Глобальные проблемы биосферы: энергетическая и продовольственная проблемы.
- 45. Загрязнение атмосферы и ее защита.
- 46. Загрязнение гидросферы и ее защита.
- 47. Антропогенное воздействие на литосферу и ее защита.
- 48. Понятие об экологической безопасности.
- 49. Природные ресурсы и их классификация.
- 50. Основы рационального природопользования.
- 51. Экозащитные техники и технологии.
- 52. Экологическое нормирование.
- 53. Экологическая стандартизация.
- 54. Экологический мониторинг и его виды.
- 55. Основы экономики природопользования.
- 56. Плата за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды.
- 57. Факторы риска и здоровье человека.
- 58. Трансформирующие агенты биосферы.
- 59. Генетический груз человечества.
- 60. Система экологического контроля в Российской Федерации.
- 61. Экологическая экспертиза.
- 62. Правовые основы охраны окружающей среды.
- 63. Профессиональная ответственность.
- 64. Основы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
- 65. Концепция устойчивого развития.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине Экология.

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

**Итоговый контроль (ИК)** — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.

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

### По дисциплине Экология формами текущего контроля являются:

**ТК1, ТК2, ТК3, ТК4** - самостоятельная подготовка по тематике практических работ и их защита:

- ТК 1. Тема: Основные абиотические факторы окружающей среды
- ТК 2. Тема: Экология урбанизированных территорий. Агроэкология
- ТК 3. Тема: Экология и здоровье человека
- ТК 4. Тема: Загрязнение биосферы и ее защита
- ТК5 написание и защита РГР.

B течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2**), состоящих из 2 этапов тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Содержание промежуточного контроля  $\Pi K 1$  — проведение теста по разделам дисциплины 1-4.

**Содержание промежуточного контроля ПК 2** – проведение теста по разделам дисциплины 5-7.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Целью выполнения РГР является – определение степени загрязнения атмосферного воздуха конкретного региона по степени асимметрии листовой пластины.

В задачи РГР входит:

- изучение климатических характеристик заданной местности;
- знакомство с морфологическим описанием березы повислой или дуба черешчатого;
- измерение флуктуирующей асимметрии березовых листьев (по пяти признакам) или дуба черешчатого (по четырем признакам);
  - статистическая обработка результатов измерений;
- интерпретация результатов исследования, заключение о состоянии окружающей среды и возможных источниках загрязнения атмосферного воздуха данной местности.

# Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Биологический контроль окружающей среды (3с.)
- 2 Биоиндикация загрязненности атмосферного воздуха (3с.)
- 3 Определение степени загрязнения атмосферного воздуха по степени асимметрии листовой пластинки (5с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *по двум последним иифрам зачетной книжки*.

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

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

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

#### 8.1 Основная литература

1. Экология [Текст] : учеб. пособие для бакалавров техн. вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 414 с. - 40 экз.

- 2. Коробкин, В.И. Экология [Текст]: учебник для вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. -15-е изд., доп. и переаб. Ростов н/Д: Феникс, 2009. -602 с. -50 экз.
- 3. Николайкин, Н.И. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2009. 622с. 150 экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Валова (Копылова), В.Д. Экология [Текст]: учебник / В.Д. Валова (Копылова) 2- изд., перераб. и доп. М.: Дашков и Ко, 2010. 359 с. 1 экз.
- 2. Карпенков, С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник / С.Х. Карпенков. М.: Логос, 2014. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> 25.08.2016.
- 3. Романова, С.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие /, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев . Казань : Издательство КНИТУ, 2014. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> 25.08.2016.

# 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru
Environmental Law Information: доступ к информации по законодательству в сфе-	www.ecolex.org
ре охраны окружающей среды, базы данных по международным конвенциям и	
многосторонним договорам	
Информационно-экологический портал	www.informeco.ru
Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasn
	ost.ru/
Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Электронная библиотека	http://vipbook.info
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 22.08.2016.
- 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 22.08.2016.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

# 8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заим-	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
ствований в открытых источниках сети интернет»	11. 12.11.11.17 (C. 13.12.12.17. 11. 11. 10.10.12.10.11).

DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Правоиспользования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV 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 № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player идр.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	C 17.01.2017 1. 110 10.01.2018 1.
Договор № 216-12/15 об оказании информационных	с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»	C 19.01.2010 1. 110 19.01.2017 1.
Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.
элек-	C 14.00.2010 1. IIO 13.00.2017 1.
тронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
электрон- ным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство	20.02.2017 1. 110 20.02.2010 1.
Лань»	
Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	21.02.2016 20.02.2017
электрон- ным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство	с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
Лань»	
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
к элек- тронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО	C 19.03.201/1. HO 16.03.2016 1.
«Издательство Лань»	
Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа	с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.
к элек- тронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО	C 14.12.2010 1. 110 15.00.201 / 1.
«Издательство Лань»	

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), [курсового проектирования], групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 2313), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится — ауд. 2320) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 2314, оснащенной необходимыми учебнонаглядными пособиями.

Проведение [курсового проектирования (выполнение курсовой работы)], групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2314

Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 2305), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными воз- можностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с ин- дивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организа- ции 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 сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностя- ми здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

## В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения:

1. Внесены изменения в программное обеспечение института:

#### Изменения реквизитов договоров с ЭБС

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон- ным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- тронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- тронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон- ным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- тронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

### Изменения в перечне и реквизитах лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Договор № РГА0614032 от 14.06.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 14.06.2017 г. по 14.06.2018 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. AO
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO
Windows Server; MS Project Expert 2010 Profes-	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
sional)	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-
вых заимствований в учебных и научных работах	Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
Модуль «Программный комплекс поиска тексто-	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
вых заимствований в открытых источниках сети	
интернет» Тестирующая система «Профессионал»	Chyprotay atha a garyatta ayyy a garta ayyana maaynaa Ma 19000 at
тестирующая система «ттрофессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации
	РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	ТАО (оссерочно).  Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от
Rompondio-ooy-aloman choloma (Ghanne)	22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО
	(бессрочно).
	(t).

Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
идр.	

2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины читать в следующей редакции:

### 8.1 Основная литература

- 1. Экология [Текст] : учеб. пособие для бакалавров техн. вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 414 с. 40 экз.
- 2. Коробкин, В.И. Экология [Текст]: учебник для вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. 15-е изд., доп. и переаб. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 602 с. 50 экз.
- 3. Николайкин, Н.И. Экология [Текст]: учебник для вузов / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2009. 622с. 150 экз.
- 4. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Текст] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]. СПб. [и др.] : Лань, 2017. 436 с. 15 экз.
- 5. Кулакова, Е.С. Экология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Е. С. Кулакова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД ; PDF ; 1,93 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Валова (Копылова), В.Д. Экология [Текст]: учебник / В.Д. Валова (Копылова) 2- изд., перераб. и доп. М.: Дашков и Ко, 2010. 359 с. 1 экз.
- 2. Романова, С.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие /, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев . Казань : Издательство КНИТУ, 2014. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2017.
- 3. Карпенков, С.Х. Экология: учебник для вузов [Электронный ресурс]: в 2 кн. / С.Х. Карпенков. 2-е изд., перераб. и доп. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. Кн. 1. 432 с. Режим доступа: URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> 25.08.2017.
- 4. Карпенков, С.Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов : в 2 кн. / С.Х. Карпенков. 2-е изд., перераб. и доп. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. Кн. 2. 522 с. Режим доступа: URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> 25.08.2017.
- 5. Экология [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчет.-граф. работы для студ. направл. подгот. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, О.Ю. Шалашова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 852 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

#### В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения:

1. Внесены изменения в программное обеспечение института:

#### Изменения реквизитов договоров с ЭБС

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
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.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.

#### Изменения в перечне и реквизитах лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего 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»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
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 № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).

2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины читать в следующей редакции:

#### 8.1 Основная литература

- 1. Экология [Текст] : учеб. пособие для бакалавров техн. вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 414 с. 40 экз.
- 2. Экология [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. 5-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д : МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). 20 экз.
- 3. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Текст] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]. СПб. [и др.] : Лань, 2017. 436 с. 15 экз.
- 4. Кулакова, Е.С. Экология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Е.С. Кулакова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-

скойГАУ. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД; PDF; 1,93 МБ. - Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. - Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Никифоров, Л.Л. Экология [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Л. Никифоров. М. : ИНФРА-М, 2017. 203 с. (Высшее образование. Бакалавриат). 1 экз.
- 2. Карпенков, С.Х. Экология: [Электронный ресурс] учебник/С.Х. Карпенков. Электрон. дан. Москва: Логос, 2014. 399 с. Гриф УМО. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 25.08.2018.
- 3. Карпенков, С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов : в 2 кн. / С.Х. Карпенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. Кн. 1. 432 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 25.08.2018.
- 4. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 304 с.: табл., схем., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-02399-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> 25.08.2018.
- 5. Исхаков, Ф.Ф. Урбоэкология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.Ф. Исхаков, А.А. Кулагин, Г.А. Зайцев. Электрон. дан. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 223 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com. Загл. с экрана. 25.08.2018.
- 6. Экология [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчет.-граф. работы для студ. направл. подгот. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, О.Ю. Шалашова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 852 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Экология [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова. Новочеркасск, 2018. 38 с. б/ц. 3 экз.
- 8. Экология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 610 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- В п.8.4 Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим досту- па: http://www.ngma.su -28.08.2018

Дополнения и изменения одобр Заведующий кафедрой	ены на заседании кафе	едры « <u>17</u> » <u>авиуст</u>	20 Hr. Dhobologola on U
(подп		20.48 г	
внеесиные изменения утвержда	io. 101" coragonico		ракультета
			(подрись)

### 11. 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:

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

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

- 1. Предмет, структура, методы и задачи экологии.
- 2. Классификация живых организмов.
- 3. Среда, ее виды.
- 4. Экологические факторы среды, их классификация.
- 5. Свет как экологический фактор.
- 6. Температура как экологический фактор.
- 7. Вода как экологический фактор.
- 8. Эдафические факторы.
- 9. Зависимость реакций организма от количества фактора.
- 10. Экологическая пластичность видов.
- 11. Общие закономерности действия экологических факторов на организмы.
- 12. Адаптация организмов.
- 13. Законы экологии.
- 14. Основные правила и принципы экологии
- 15. Популяция, ее виды.
- 16. Понятия вид, ареал.
- 17. Местообитание и экологическая ниша
- 18. Показатели популяции.
- 19. Структура популяции.
- 20. Динамика популяций.
- 21. Биоценозы, их таксономический состав и функциональная структура.
- 22. Типы взаимоотношений между организмами.
- 23. Межвидовые связи организмов в биоценозе
- 24. Структура биогеоценозов.
- 25. Понятие об экосистеме, ее видах.
- 26. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.
- 27. Биологическая продуктивность экосистем.
- 28. Экологические пирамиды.
- 29. Устойчивость и динамика экосистем.
- 30. Природные экосистемы.
- 31. Антропогенные экосистемы.
- 32. Биосфера. Понятие, границы, состав.
- 33. Живое вещество и его функции.
- 34. Биосферные круговороты.
- 35. Ноосфера как стадия эволюции биосферы
- 36. Антропогенный фактор в биосфере.
- 37. Загрязнение окружающей среды, его виды
- 38. Основные источники загрязнения биосферы: естественные и искусственные.
- 39. Глобальные проблемы биосферы: парниковый эффект.
- 40. Глобальные проблемы биосферы: кислотные дожди.
- 41. Глобальные проблемы биосферы: истощение озонового слоя.
- 42. Глобальные проблемы биосферы: демографический взрыв.
- 43. Глобальные проблемы биосферы: энергетическая проблема.

- 4. Глобальные проблемы биосферы: продовольственная проблема.
- 45. Загрязнение атмосферы и ее защита.
- 46. Загрязнение гидросферы и ее защита.
- 47. Антропогенное воздействие на литосферу и ее защита.
- 48. Понятие об экологической безопасности.
- 49. Природные ресурсы и их классификация.
- 50. Основы рационального природопользования.
- 51. Экозащитные техники и технологии.
- 52. Экологическое нормирование и стандартизация.
- 53. Экологический мониторинг и его виды.
- 54. Основы экономики природопользования.
- 55. Плата за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды.
- 56. Факторы риска и здоровье человека.
- 57. Трансформирующие агенты биосферы.
- 58. Генетический груз человечества.
- 59. Система экологического контроля в Российской Федерации.
- 60. Экологическая экспертиза.
- 61. Правовые основы охраны окружающей среды.
- 62. Профессиональная ответственность.
- 63. Основы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
- 64. Концепция устойчивого развития.

#### По дисциплине Экология формами текущего контроля являются:

**ТК1, ТК2, ТК3, ТК4** - самостоятельная подготовка по тематике практических работ и их защита:

- ТК 1. Тема: Основные абиотические факторы окружающей среды
- ТК 2. Тема: Экология урбанизированных территорий. Агроэкология
- ТК 3. Тема: Экология и здоровье человека
- ТК 4. Тема: Загрязнение биосферы и ее защита
- ТК5 написание и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

**Содержание промежуточного контроля ПК 1** – проведение теста по разделам дисциплины 1-4.

**Содержание промежуточного контроля ПК 2** – проведение теста по разделам дисциплины 5-7.

#### Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Целью выполнения РГР является – определение степени загрязнения атмосферного воздуха конкретного региона по степени асимметрии листовой пластины.

В задачи РГР входит:

- изучение климатических характеристик заданной местности;
- знакомство с морфологическим описанием берёзы повислой или дуба черешчатого;
- измерение флуктуирующей асимметрии берёзовых листьев (по пяти признакам) или дуба черешчатого (по четырем признакам);
  - статистическая обработка результатов измерений;
- интерпретация результатов исследования, заключение о состоянии окружающей среды и возможных источниках загрязнения атмосферного воздуха данной местности.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Биологический контроль окружающей среды (3с.)
- 2 Биоиндикация загрязнённости атмосферного воздуха (3с.)
- 3 Определение степени загрязнения атмосферного воздуха по степени асимметрии листовой пластинки (5с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *по двум последним цифрам зачетной книжки*.

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

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

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

#### 8.1 Основная литература

- 1. Экология [Текст] : учеб. пособие для бакалавров техн. вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 414 с. 40 экз.
- 2. Экология [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В.В. Денисова. 5-е изд., испр. и доп. Ростов H/Д : МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). 20 экз.
- 3. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Текст] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]. СПб. [и др.] : Лань, 2017. 436 с. 15 экз.
- 4. Кулакова, Е.С. Экология [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Е. С. Кулакова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД ; PDF ; 1,93 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Карпенков, С.Х. Экология: [Электронный ресурс] учебник/С.Х. Карпенков. Электрон. дан. Москва: Логос, 2014. 399 с. Гриф УМО. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 25.08.2019.
- 2. Карпенков, С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов : в 2 кн. / С.Х. Карпенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. Кн. 1. 432 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 25.08.2019.
- 3. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 304 с.: табл., схем., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-02399-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> 25.08.2019.

- 4. Исхаков, Ф.Ф. Урбоэкология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.Ф. Исхаков, А.А. Кулагин, Г.А. Зайцев. Электрон. дан. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 223 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com. Загл. с экрана. 25.08.2019.
- 5. Экология [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расчет.-граф. работы для студ. направл. подгот. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, О.Ю. Шалашова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 852 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Экология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направл. "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 610 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

#### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/
«Экология»	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
·	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 20.08.2019.
- 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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 20.08.2019.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 20.08.2019.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

# 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от
заимствований в учебных и научных работах	22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источниках	
сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор №
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
Server)	31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417
	OT
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
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).
Лицензионные программы для	Соглашение о предоставлении лицензии и
образовательного	оказании услуг от 14.07.2014 г.
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	Autodesk Academic Resource Center
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	(бессрочно)

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

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
Учебная аудитория для проведения	Специальное помещение укомплектовано
	специализированной мебелью и техническими средствами
посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
Пушкинская, 111	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M — 1 шт., проектор Асегх113PH — 1шт., экран настенный — 1 шт.;</li> <li>Учебно-наглядные пособия — 15 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения	Специальное помещение укомплектовано
занятий семинарского типа, групповых и	специализированной мебелью и техническими средствами
индивидуальных консультаций, текущего	обучения, служащими для представления информации
контроля и промежуточной аттестации,	аудитории:
ауд. 2314 (на 34 посадочных мест) по	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 9 шт.;</li> </ul>
адресу: 346428, Ростовская область, г.	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul> <li>Рабочее место преподавателя;</li> </ul>
	– Доска- 1 шт.;
	Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук).
Помещение для хранения и	Специализированная мебель:
профилактического обслуживания	- шкафы – 4 шт.;
учебного оборудования, ауд. 2320 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	стеллаж для хранения оборудования – 2 шт.
Учебная аудитория для самостоятельной	Специальное помещение укомплектовано
работы: ауд. 2305 по адресу: 346428,	специализированной мебелью и техническими средствами
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	обучения, служащими для представления информации:
Пушкинская, 111, корпус 2	– Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;
	– Монитор VS – 1 шт.;
	– Moнитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	<ul><li>– Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;</li><li>– Кафедральная библиотека;</li></ul>
	<ul><li>Кафедральная ополнотека,</li><li>Столы компьютерные – 6 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Стол-тумба – 5 шт.;</li> </ul>
	- Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры 26 августа 2019 г. Заведующий кафедрой (подпись) Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: 27 августа 2019 г.

Декан факультета\_

(подпись)

### 11. 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:

# 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

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 № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

# 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
c 01.09.20	119 г. по 31.08.2020 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.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № 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.)

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

25 февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю:

25 февраля 2020 г.

Декан факультета (подпись)

### 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:

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

Для заочной формы обучения итоговый контроль осуществляется в тестовой форме. Полный фонд оценочных средств, включающих итоговый контроль в виде тестирования, приведен в приложении к РП.

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

#### 8.1 Основная литература

- 1. Экология : учебное пособие для бакалавров технических вузов / В.В. Денисов, В.В. Гутенев, Е.С. Кулакова, И.А. Денисова ; под ред. В.В. Денисова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 414 с. (Высшее образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-222-20178-7 : 267-45. Текст : непосредственный. 40 экз.
- 2. Экология : учебное пособие для вузов / В.В. Денисов, В.А. Грачев, В.Н. Азаров, В.Л. Бондаренко ; под ред. В.В. Денисова. 5-е изд., испр. и доп. Ростов-на-Дону : МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-241-01061-2 : 555-00. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В.В. Денисов, Т.И. Дрововозова, Б.И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017. 436 с. ISBN 978-5-8114-2464-1: 1240-80. Текст: непосредственный.- 15 экз.
- 4. **Кулакова**, **Е.С.** Экология: курс лекций для студентов направления "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Е. С. Кулакова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.
- 5. **Кулакова, Е.С.** Экология : учебное пособие для студентов направлений "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Е. С. Кулакова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения: 2020). Текст : электронный.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. **Карпенков**, **С. X** Экология : учебник : в 2 книгах. Кн.1 / С. Х. Карпенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 432 с. Гриф УМО. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454236 (дата обращения: 2020). ISBN 978-5-4475-8713-0. Текст : электронный
- 2. **Маринченко, А. В.** Экология: учебник / А. В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2016. 304 с. (Учебные издания для бакалавров). Гриф Мин. обр. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=452859 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-394-02399-6. Текст: электронный.
- 3.**Карпенков, С. Х.** Экология : учебник / С. Х. Карпенков. Москва : Логос, 2014. 399 с. Гриф УМО. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-98704-768-2. Текст : электронный.
- 4. Экология : учебное пособие / С.М. Романова, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев. Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. 372 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428110 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-7882-1596-9. Текст : электронный.
- 5.Исхаков, Ф. Ф. Урбоэкология : учебное пособие / Ф. Ф. Исхаков, А. А. Кулагин, Г. А. Зайцев. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 223 с. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=70169 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-87978-922-5. Текст : электронный.
- 6.**Царалунга, А. В.** Экология : учебное пособие / А. В. Царалунга, В. В. Царалунга, Н. Л. Прохорова. Воронеж : ВГЛТУ, 2018. 84 с. URL : https://e.lanbook.com/book/111840 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-7994-0821-3. Текст : электронный.
- 7.**Маринченко, А. В.** Экология: учебник / А. В. Маринченко. 8-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Гриф Мин. обр. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333 (дата обращения: 20.08.2020). - ISBN 978-5-394-03589-0. - Текст : электронный.

- 8. Экология : методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова. Новочеркасск, 2018. 38 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 3 экз.
- 9. Экология : методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст : электронный.
- 10. Экология: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления подготовки "Ландшафтная архитектура", "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования; сост. Е.С. Кулакова, О.Ю. Шалашова. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.

# 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Национальный портал природы (Природные ресурсы и охрана	http://priroda.ru/
окружающей среды)	
Экологический портал	http://ecoportal.ru/
Список основных международных организаций, а так же ссылки	http://ecobez.narod.ru/organisations.htm
на их официальные сайты. Тут же экологическая безопасность,	
экологические стандарты и экологическое право.	
EnviromentalLawInformation: доступ к информации по	www.ecolex.org
законодательству в сфере охраны окружающей среды, базы	
данных по международным конвенциям и многосторонним	
договорам	
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской	http://www.mnr.gov.ru/
Федерации	
Федеральное агентство водных ресурсов Министерства	voda.mnr.gov.ru
природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства	www.rosleshoz.gov.ru
природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Федеральное агентство по недропользованию Министерства	www.rosnedra.com
природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	<u>rpn.gov.ru</u>
Министерства природных ресурсов и экологии Российской	
Федерации (Росприроднадзор)	
Федеральная служба по экологическому, технологическому и	www.gosnadzor.ru
атомному надзору (Ростехнадзор)	

# 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
2020Γ.			
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО		
текстовых заимствований в учебных и	«Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).		
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	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.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (бессрочно)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	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»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Пиформации 1110 (сесере не).  Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	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, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

]	Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
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»,	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.		

	«Химия»	
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 № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно- технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

## Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	www.mcx.ru
Российской Федерации	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС	https://uisrussia.msu.ru/
Россия)	
Интернет библиотека с доступом к реферативным и	www.ieeexplore.ieee.org
полнотекстовым статьям и материалам конференций.	
Бессрочно без подписки	
Политематическая коллекция журналов	tandfonline.com
Taylor&FrancisGroup включает в себя около двух тысяч	
журналов по различным областям знания	
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную	www.ngma.su
библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.7
	<u>5.21.7</u>
Промышленная и экологическая безопасность, охрана	https://prominf.ru/issues-free
труда	
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/ -
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

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

Проведение занятий осуществляется с использованием аудиторной и материально-технической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2313 (на 62 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M — 1 шт., проектор Acerx113PH — 1шт., экран настенный — 1 шт.;  - Учебно-наглядные пособия — 15 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2314 (на 34 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2314 (на 34 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2314 (34 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: IntelCeleron 430 — 1 шт.; Celeron 366 — 1 шт.; Femoza — 2 шт.;  — Монитор VS — 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ — 2 шт.;  — Монитор IntelCeleron 430 — 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные — 6 шт.;  — Стол-тумба — 5 шт.;  — Стулья — 16 шт.;  — Тематические плакаты — 5 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов;

– Рабочее место преподавателя.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2320 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специализированная мебель:

- шкафы 4 шт.;стеллаж лич что стеллаж для хранения оборудования – 2 шт.

Дополнения и изменения рассмотрены заседании кафедры «27»	августа 2020 г. д
Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» Заведующий кафедрой	
(подпись)	(Φ.N.O.) <i>(</i>
внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г.	

Декан факультета \_\_\_