Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова

ФГБОУ ВО Донской ГАУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Утверждаю)

(С.Н. Кружилин

(От разрительной возданий возданий

Дисциплины	Б1.Б.01 Философские проблемы науки и техники
	(шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	35.04.01 «Лесное дело»
	(код, полное наименование направления подготовки)
Направленность(и)	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология
	(полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - магистратура
	(бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Лесохозяйственный (ЛХ)
	(полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	История, философия и социальные технологии (ИФиСТ)
	(полное, сокращенное наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++)	35.04.01 «Лесное дело»
направления утверждён	
приказом	
	(шифр и наименование направления подготовки)
Минобрнауки России	17.07.2017 № 667
	(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и)	Доцент ИФиСТ	OBej	Загорская О.В.
	(должность,	(подпись)	(Ф.И.О.)
	кафедра)		
Обсуждена и согласо	ована:		
Кафедра ИФиСТ		протокол № 6	от «28» 01 2019 г.
(сокращенное наиме	енование кафедры)	noh	
Заведующий кафедро	й	11/1/	Грищенко А.Н.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующая библиот	гекой		Чалая С.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методическая	н комиссия факультета	_ протокол № 6	от «30» 01 2019 г.

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

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

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа) общепрофессиональных	Код и название общепрофессиональной	Индикатор достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции*
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Определяет финансовые результаты и экономическую эффективность реализуемого проекта в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знания экономических основ производства, коммерциализации технологических достижений в области лесного дела

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

			Трудо	емкость в ча	cax	
Вид учебной	поболи		Очная форма	Заочная форм		
Вид учеоной	раооты		семестр	курс		
		1		Итого	1	Итого
Аудиторная (контактная) р	абота (всего)	42		42	14	14
в том числе:					1.	17
Лекции		14		14	4	4
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		28		28	10	10
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (в	сего)	30		30	85	85
в том числе:		30		30	0.5	0.5
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графическая работа	l					
Реферат		10		10		
Контрольная работа					20	20
Другие виды самостоятельн	ой работы	20		20	65	65
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзаме	1a	36		36	9	9
Общая трудоёмкость	часов	108		108	108	108
Оощая грудоемкость	ЗЕТ	3		3	3	3
Формы контроля по дисципл						
- экзамен, зачёт	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен	
- курсовой проект (КП), н						
расчётно - графическая (
контрольная работа (Контр.),	шт.					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	7.7	пецииния и виды запитии			Виль	учебн	ой паб	оты и		
			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)							
				ay.	дитор		CF		Р	
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины		семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
					Ла	Пр	K]	Др	Ил	
1	Предметная сфера.		1	2		2	2	4		10
2	История науки.		1	4		4	3	6		17
3	Философия и метопология науки: структура пинамика			4		10	3	4		21
4	4 Философские проблемы частных наук.					12	2	6		24
I	Подготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен	1						36	36
	BCE	ГО:		14		28	10	20	36	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплин ы из табл.	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость	Фор- ма контр оля (ПК)
1	1	Наука в культуре современной цивилизации. Предметная сфера философии науки. О многообразии форм знания, научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества. Классификация наук.	2	ТК-1 ПК-1
2	1	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Новации и революции. Новации и традиции.	2	ТК-1 ПК-1
2	1	Особенности современного этапа развития науки. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Методологические программы в развитии науки.	2	ТК-1 ПК-1
3	1	Наука как социальный институт. общие закономерности и структура науки. Наука как социокультурный феномен. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Общие закономерности и структура научного знания.	2	ТК-2 ПК-2
3	1	Научный реализм, языки науки, редукционизм и его последствия, динамика науки. Научный реализм как течение аналитической философии (Дж. Смарт, М. Хессе, Р. Харре). Язык науки как способ объективированного выражения содержания науки. Редукционизм и его последствия. Динамика	2	ТК-2 ПК-2

ле раздела дисциплин ы из табл.	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость	Фор- ма контр оля (ПК)
		науки как процесс порождения нового знания.		
4	1	Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук. Основные понятия и термины истории науки и техники. Модель науки как основы техники.	4	ТК-4 ПК-3

3.1.3 Практические занятия (семинары)

3.	.1.3	Практические занятия (семинары)		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемко сть (час.)	Формы контрол я (ТК)
1	1	Предметная сфера философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. О многообразии форм знания. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура.	2	ТК-1 ПК-1
2	1	Возникновение науки и основные стадии ее развития. Генезис науки и проблема периодизации ее истории. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Средневековая наука. Формирование опытной науки в новоевропейской культуре.	2	ТК-1 ПК-1
3	1	Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Структура и функции научной теории.	2	ТК-2 ПК-2
3	1	Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории.	2	ТК-2 ПК-2
3	1	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук.	2	ТК-2 ПК-2
3	1	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.	2	ТК-2 ПК-2
3	1	Особенности современного этапа развития науки. Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.	2	ТК-2 ПК-2
4	1	Философские проблемы математики. Философские концепции математики и проблема обоснования математики. Философскометодологические проблемы прикладной математики. Образ математики как науки: философский аспект. Философские проблемы возникновения и исторической эволюции математики в культурном контексте.	2	ТК-3 ПК-3
4	1	Философские проблемы физики. Проблемы пространства и времени. Проблема объективности в современной физике. Место физики в системе наук. Онтологические, эпистемологические и методологические основания фундаментальной физики. Физика и синтез естественнонаучного и гуманитарного знания.	2	ТК-3 ПК-3
4	1	Философские проблемы астрономии и космологии. Человек и Вселенная. Человек и Вселенная (продолжение). Эволюционная проблема в астрономии и космологии. Гипотеза множественного рождения Вселенной. Эвристическое значение восточной мудрости в квантоворелятивистской космологии.	2	ТК-3 ПК-3

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемко сть (час.)	Формы контрол я (ТК)
4	1	Философские проблемы химии. Химия и биология, творчество и искусство. История химии, физики, астрономии. Специфика философии химии. Химическая эволюция и возникновение жизни во Вселенной. Квантово-механические методы в биохимии. Экологический аспект химии	2	ТК-3 ПК-3
		окружающей среды. Химическая молекулярная инженерия.		
4	1	Философские проблемы техники. Естественные и технические науки.	4	TK-4
		Сравнение естественных и технических наук. Основные вехи в истории		ПК-3
		науки и техники. Стадии развития естествознания.		

3.1.4 Лабораторные занятия - *не предусмотрено*». 3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкос ть (час.)	nacotti
1-4	1	подготовка к лекционным занятиям	6	TK-1 - TK-4
1-4	1	подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам	10	ТК-1 - ТК-4 ПК-3
1-4	1	конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам	14	ТК-1, ПК-1
1-4	1	реферат	10	ТК-2, ПК-1
1-4 1 <i>usy</i>		изучение философских проблем науки и техники и составление конспекта первоисточников		ТК-3, ПК-2, ПК- 3
По	дгото	овка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

						учебн оёмкос				
						ные	CF			
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины		Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Предметная сфера.		1	2		-	5	16		23
2	История науки.		1	-		2	5	16		23
3	Философия и методология развития, методы, типы, па	н науки: структура, динамика арадигмы.	1	-		6	5	16		27
4	Философские проблемы ча	астных наук.	1	2		2	5	17		26
I	Тодготовка к итоговому	зачёт	-							
	контролю	экзамен	1						9	9
	BCE	ГО:		4		10	20	65	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплин ы из табл.	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемко сть (час.)
1	1	Наука в культуре современной цивилизации. Предметная сфера философии науки. О многообразии форм знания, научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества. Классификация наук.	2
4	1	Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук. Основные понятия и термины истории науки и техники. Модель науки как основы техники.	2

3.2.3 Практические занятия (семинары)

		1 / 1 /	
№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемк ость (час.)
2	1	Возникновение науки и основные стадии ее развития. Генезис науки и проблема периодизации ее истории. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Средневековая наука. Формирование опытной науки в новоевропейской культуре.	2
3	1	Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории.	2
3	1	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук.	2
3	1	Структура научного познания. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Структура и функции научной теории.	2
4	1	Философские проблемы техники. Естественные и технические науки. Сравнение естественных и технических наук. Основные вехи в истории науки и техники. Стадии развития естествознания.	2

3.2.4 Лабораторные занятия - не предусмотрено

3.2.5 Самостоятельная работа

5.2.5 Camocron resibilian paoora			
№ раздела дисциплины	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-4	1	подготовка к лекционным занятиям	6
1-4	1	подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам	6
1-4	1	конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам	6
1-4	1	реферат	6
1-4	1	изучение философских проблем науки и техники и составление конспекта первоисточников	6
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			9

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов

занятий

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК - 5.1	+		+	+	+
ОПК - 5.2	+		+	+	+

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Философия техники как направление современных исследований и учебная дисциплина.
- 2. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
- 3. Формы бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 4. Философия техники: предмет, специфика и задачи.
- 5. Наука в культуре современной цивилизации.
- 6. Наука как особый вид мировоззрения.
- 7. Особенности научного познания. Ценность научной рациональности.
- 8. Уровни, формы и методы научного знания.
- 9. Основания науки.
- 10. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 11. Техника: истоки, эволюция понятия, современная трактовка.
- 12. Научные традиции и научные революции.
- 13. Типы научной рациональности. Рациональность и истинность.
- 14. Особенности современного этапа развития науки и техники.
- 15. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 16. Расширение этоса науки. Этические проблемы науки конца XX нач. XXI в.в.
- 17. Наука и техника, их взаимосвязь.
- 18. Аксиологические проблемы науки и техники.
- 19. Проблема сущности техники в современной философии.
- 20. Роль науки и техники в преодолении современных глобальных кризисов.
- 21. Функции науки в жизни общества.
- 22. Наука эпохи средневековья.
- 23. Формирование науки и философии Нового времени.
- 24. Формирование классической науки и классической рациональности.
- 25. Неклассическая наука и неклассическая рациональность.
- 26. Структура научного знания.
- 27. Общелогические методы научного познания.
- 28. Методы эмпирического исследования в техническом знании.
- 29. Методы теоретического исследования в техническом знании.
- 30. Человек технический как проблема.
- 31. Этический контекст развития техники.
- 32. Проблема истины в научном знании.
- 33. Сциентизм и антисциентизм. Техницизм и антитехницизм.
- 34. Теория самоорганизации и ее роль в развитии науки.
- 35. Наука и власть. Проблемы государственного регулирования научных исследований.
- 36. Проблема ответственности. Профессиональная и социальная ответственность инженерно-технических специалистов.
- 37. Оценка техники: аксиологические аспекты технического знания.
- 38. Инженерная деятельность: креативность и эвристичность.

Темы для написания рефератов (докладов) магистров очной формы обучения

- 1. Проблема пространства и времени.
- 2. Проблема объективности в современной науке.
- 3. Специфика философии науки.
- 4. Мифологическая традиция и новейшая наука.
- 5. Наука на пути к холистской картине мира.
- 6. О многообразии форм знания. Научное и вненаучное знание.
- 7. Научное знание как система, его особенности и структура.
- 8. Наука и философия. Наука и искусство.
- 9. Классификация наук.
- 10. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества.
- 11. Генезис науки и проблема периодизации ее истории. Преднаука и наука в собственном смысле.
 - 12. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
 - 13. Средневековая наука.
 - 14. Формирование опытной науки в новоевропейской культуре.
 - 15. Наука в собственном смысле: главные этапы становления.
- 16. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
 - 17. Технологическое применение науки. Формирование технических наук.
 - 18. Эмпиризм и схоластическое теоретизирование.
 - 19. Особенности эмпирического исследования.
 - 20. Специфика теоретического познания и его формы.
 - 21. Структура и функции научной теории. Закон как ключевой ее элемент.
- 22. Единство эмпирического и теоретического, теории и практики. Проблема материализации теории.
 - 23. Основания науки и их структура. Идеалы и нормы исследования.
 - 24. Научная картина мира, ее исторические формы и функции.
 - 25. Динамика научного знания: модели роста.
 - 26. Формирование первичных теоретических моделей и законов.
 - 27. Становление развитой научной теории.
 - 28. Проблемные ситуации в науке.
 - 29. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.
 - 30. Общие закономерности развития науки.
 - 31. Метод и методология.
 - 32. Классификация методов научного познания.
 - 33. Основные модели соотношения философии и частных наук.
 - 34. Функции философии в научном познании.
 - 35. Общенаучные методы и приемы исследования.
 - 36. Понимание и объяснение.
 - 37. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
 - 38. Научные революции как перестройка оснований науки.
 - 39. Глобальные революции и смена типов научной рациональности.
 - 40. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 41. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска.
 - 42. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 43. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки.
 - 44. Этические проблемы науки XXI в.
- 45. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций техногенной цивилизации.

- 46. Сциентизм и антисциентизм.
- 47. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
- 48. Науки о природе и науки о культуре (В. Дильтей, В. Виндельбанд, Г. Риккерт).
- 49. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 50. Эволюция способов трансляции научных знаний.
- 51. Предметная сфера философии науки.
- 52. Позитивизм XIX века первый этап становления философии науки.
- 53. О. Конт и концепция «позитивной науки». Дж. Милль и Г. Спенсер.
- 54. Конвенционализм А. Пуанкаре и психофизика Э. Маха второй этап развития позитивистской философии науки.
- 55. Неопозитивизм первой половины XX века третий этап эволюции философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.
- 56. Первая глобальная научная революция. Н. Коперник, Г. Галилей, И. Кеплер, И. Ньютон.
- 57. Вторая глобальная научная революция. Метафизика в науке и философии XVII XVIII вв. Диалектизация естествознания во вт. пол. XVIII XIX вв. Оформление классической дисциплинарно организованной науки.
- 58. Третья глобальная революция первых десятилетий XX в. и появление неклассической науки.
- 59. Четвертая глобальная научная революция и формирование постнеклассической науки.
- 60. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 61. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
 - 62. Естественные и технические науки.
 - 63. Проблема искусственного интеллекта и ее эволюция.
 - 64. Наука как социокультурный феномен.

Контрольная работа обучающихся заочной формы обучения – не предусмотрена РУП

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Булдаков, С.К. История и философия науки [Текст] : учеб. пособие / С.К. Булдаков. М. : РИОР, 2013. 141 с.
- 2. Рузавин, Г. И.Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Рузавин. 2-е изд. Электрон. дан. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 28.01.2019.
- 3. Николаева, Л.С. История и философия науки [Текст] : учеб. пособие для магистров и аспирантов / Л.С. Николаева, О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2017. 188 с.
- 4. Николаева, Л.С. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистр. и аспир. / Л.С. Николаева ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,38 МБ Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Николаева, Л.С. История и философия науки [Текст] : курс лекций для аспирантов и магистров / Л.С. Николаева, О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2018. 318 с.
- 6. Николаева, Л.С. История и философия науки [Электронный ресурс] : курс лекций для аспирантов и магистров / Л.С. Николаева, О.В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. –

- Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1006 КБ Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Историософские и философские проблемы науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов и соискателей : В 10 т. / В.А. Волосухин [и др.] ; под общ. ред. проф. Л.С. Николаевой ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.— 3-е изд., стереотип. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 14,13 МБ Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1. Степин, В.С. История и философия науки [Текст] : учебник / В.С. Степин. – М. : Трикста, 2011. – 423 с.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с	www.ngma.su
доступом в электронную библиотеку	
Электронная библиотека по	http://www.psychology.ru
психологии	
Российская государственная	https://www.rsl.ru/
библиотека (фонд электронных	
документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Национальная электронная	http://rusneb.ru
библиотека	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019
заимствований в учебных и научных работах	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети	
интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000302420
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417
	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
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).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
2018/2019	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.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
лекционного типа, ауд. 210 (на 56 посадочных	специализированной мебелью и техническими
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	средствами обучения, служащими для
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	представления информации большой аудитории:
	Набор демонстрационного оборудования
	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт.,
	нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия;
	Доска – 1 шт.;
	Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и	Специальное помещение укомплектовано
индивидуальных консультаций, ауд. 223 (на 24	специализированной мебелью и техническими
посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	средствами обучения, служащими для
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	представления информации большой аудитории:
	Набор демонстрационного оборудования
	(переносной): ноутбук Dell 500– 1 шт,
	мультимедийное видеопроекционное
	оборудование: проектор АсегР528 – 1 шт. с
	экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 12 шт.;
	Доска – 1 шт.;
	Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения	* ***
практических и лабораторных занятий и, ауд.	
223 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428,	
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	
Пушкинская, 111	

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Сервер IMANGO – 1 шт.; Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК VS – 12 шт.; Плоттер – 2 шт.; Сканер – 1 шт.; Принтер – 3 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

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

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
- 2. Формы бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
 - 3. Философия техники: предмет, специфика и задачи.
 - 4. Философия техники как направление современных исследований и учебная дисциплина.
 - 5. Античная протонаука.
 - 6. Наука эпохи средневековья.
 - 7. Формирование науки и философии Нового времени.
 - 8. Формирование классической науки и классической рациональности.
 - 9. Неклассическая наука и неклассическая рациональность.
 - 11. Особенности современного этапа развития науки и техники.
 - 12. Философия техники и техническая реальность.
 - 13. Наука как особый вид мировоззрения.
 - 14. Онтологические проблемы техники.
 - 15. Уровни, формы и методы научного знания.
 - 16. Основания науки.
 - 17. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
 - 18. Техника: истоки, эволюция понятия, современная трактовка.
 - 19. Научные традиции и научные революции.
 - 20. Типы научной рациональности. Рациональность и истинность.
 - 21. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
 - 22. Формирование философии техники в России.
 - 23. Наука и техника, их взаимосвязь.
 - 24. Аксиологические проблемы науки и техники.
 - 25. Проблема сущности техники в современной философии.
 - 26. Роль науки и техники в преодолении современных глобальных кризисов.
 - 27. Функции науки в жизни общества.
 - 28. Структура научного знания.
 - 29. Общелогические методы научного познания.
 - 30. Методы эмпирического исследования в техническом знании.
 - 31. Методы теоретического исследования в техническом знании.
 - 32. Человек технический как проблема.
 - 33. Этический контекст развития техники.
 - 34. Проблема истины в научном знании.
 - 35. Сциентизм и антисциентизм. Техницизм и антитехницизм.
 - 36. Теория самоорганизации и ее роль в развитии науки.
- 37.Проблема ответственности. Профессиональная и социальная ответственность инженернотехнических специалистов.
 - 38. Инженерная деятельность: креативность и эвристичность.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1. История и философия науки [Электронный ресурс] : курс лекций для магистров всех направлений / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2019. - ЖМД ; PDF ; 2,43 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана.

- 2. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс] : метод. указ. к практ. занятиям для магистров всех направл. и форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. Электрон. дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 1,09 МБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. История и философия науки и техники [Электронный ресурс] : метод. указ. к практ. занятиям для магистров всех направл. и форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. Электрон. дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 1,09 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

Дополнительная литература.

1. Философия [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров, часть І. История мировой философии / Л.С. Николаева, А.Ф. Поломошнов; Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Персиановский, 2018. – 266 с. - ЖМД; PDF; 2,35 МБ. – Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X 9. – Загл. с экрана.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Электронная библиотека по психологии	http://www.psychology.ru
D	1.44
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Национальная электронная библиотека	http://rusneb.ru

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
заимствований в учебных и научных работах	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
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).

Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk
AutoCAD Civil 3D и др.)	Academic Resource Center (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 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.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 210 (на 56 посадочных мест) 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): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 223 (на 24 посадочных мест) 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 Dell 500 - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280— 1 шт. с экраном — 1 шт. Учебно-наглядные пособия - 12 шт. Доска — 1 шт. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий и, ауд. 223 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111		

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснашение компьютерной техникой с	

	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17	Специальное помещение укомплектовано
(на 12 посадочных мест) по адресу: 346428,	специализированной мебелью и техническими
Ростовская область, г. Новочеркасск,	средствами обучения, служащими для представления
ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	Компьютер Pro-511 – 12 шт с возможностью
	подключения к сети «Интернет» и обеспечением
	доступа в электронную информационно-
	образовательную среду института НИМИ Донской
	ГАУ;
	Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;
	Принтер – 3 шт.
	Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения од	обрены на заседании кафедры		
Протокол № <u>1</u>	от <u>«26» августа 2019</u> г.		
Заведующий кафедрой	THIS IS	Грищенко А.Н.	
	(nothings)	(Ф.И.О.)	
Внесенные измен	ения утверждаю:		
Декан факультета		Кружилин С.Н.	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе

отечественного производства

оте петвенного производства		
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	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 23.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).	
містоsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	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.)	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению	20.02.202
2019/2020	доступа к электронным экземплярам произведений	с 20.02.2020 г. по
2017/2020	научного, учебного характера, составляющим базу данных	20.02.2021 г.
	ЭБС «Лань» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	
2019/2020 Договор №501-01/20 об оказании информационных у		с 20.01.2020 г. по
2019/2020	22.01.2020. с ООО «НексМедиа»	19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ – 171 на оказание услуг от	с 18.12.2019 г. по
2019/2020	18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	31.12.2022 г.
	Договор №11 оказания одностороннего доступа к ресурсам	с 29.10.2019 г. по
2019/2020	научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ	28.10.2020 г. с
2019/2020	ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	последующей
	(Нефтегазовое дело)	пролонгацией
	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению	с 28.10.2019 г. по
2019/2020	доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО	
	«ЭБС Лань»	28.10.2020 г.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры <u>« 27 » 02 2020г.</u> Протокол №6

Заведующий кафедрой <u>Б.А. Долгалев</u>
внесенные изменения утверждаю « // » <u>02 2020 г.</u>

Декан факультета <u>С.Н. Кружилин</u>

В рабочую программу на 2020 – 2021 учебный год вносятся изменения:

⁻ дополнено 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 экзамена:

- 1. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
- 2. Формы бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
 - 3. Философия техники: предмет, специфика и задачи.
 - 4. Философия техники как направление современных исследований и учебная дисциплина.
 - 5. Античная протонаука.
 - 6. Наука эпохи средневековья.
 - 7. Формирование науки и философии Нового времени.
 - 8. Формирование классической науки и классической рациональности.
 - 9. Неклассическая наука и неклассическая рациональность.
 - 11. Особенности современного этапа развития науки и техники.
 - 12. Философия техники и техническая реальность.
 - 13. Наука как особый вид мировоззрения.
 - 14. Онтологические проблемы техники.
 - 15. Уровни, формы и методы научного знания.
 - 16. Основания науки.
 - 17. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
 - 18. Техника: истоки, эволюция понятия, современная трактовка.
 - 19. Научные традиции и научные революции.
 - 20. Типы научной рациональности. Рациональность и истинность.
 - 21. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
 - 22. Формирование философии техники в России.
 - 23. Наука и техника, их взаимосвязь.
 - 24. Аксиологические проблемы науки и техники.
 - 25. Проблема сущности техники в современной философии.
 - 26. Роль науки и техники в преодолении современных глобальных кризисов.
 - 27. Функции науки в жизни общества.
 - 28. Структура научного знания.
 - 29. Общелогические методы научного познания.
 - 30. Методы эмпирического исследования в техническом знании.
 - 31. Методы теоретического исследования в техническом знании.
 - 32. Человек технический как проблема.
 - 33. Этический контекст развития техники.
 - 34. Проблема истины в научном знании.
 - 35. Сциентизм и антисциентизм. Техницизм и антитехницизм.
 - 36. Теория самоорганизации и ее роль в развитии науки.
- 37. Проблема ответственности. Профессиональная и социальная ответственность инженернотехнических специалистов.
 - 38. Инженерная деятельность: креативность и эвристичность.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Николаева Л.С. История и философия науки : курс лекций для аспирантов и магистров / Л.С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 317 с. б/ц. Текст : непосредственный. 30 экз.
- 2. Николаева Л.С. Социология культуры, науки и духовной жизни : курс лекций для магистров, аспирантов и бакалавров / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 183 с. б/ц. Текст : непосредственный.44 экз.
- 3. Бандурин, А.П. История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров / А.П. Бандурин, Л.С. Николаева, О.В. Загорская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ; [под общ. ред. Л.С. Николаевой]. Новочеркасск, 2014. 225 с. б/ц. Текст: непосредственный. 30 экз.

- 4. Кузьмичева, Л.Н. Философия техники: основные проблемы: учебное пособие для аспирантов и магистров / Л. Н. Кузьмичева, Л. С. Николаева, О. В. Загорская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 42 с. б/ц. Текст: непосредственный. 3 экз.
- 5. Бандурин, А.П. История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров / А. П. Бандурин, Л. С. Николаева, О. В. Загорская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ; [под общ. ред. Л.С. Николаевой]. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 6. Рузавин, Γ . И. Методология научного познания : учебное пособие / Γ . И. Рузавин. Москва : Юнити-Дана, 2015. 287 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020 (дата обращения:27.08.2020). ISBN 978-5-238-00920-9. Текст : электронный.
- 7. Рузавин, Г. И. Философия науки : учебное пособие / Г. И. Рузавин. Москва : Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (дата обращения:27.08.2020). ISBN 978-5-238-01458-6. Текст : электронный.
- 8. Николаева, Л.С. Философия науки и техники: экзаменационные ответы : учебное пособие для магистрантов всех форм обучения / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ. Новочеркасск, 2019. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Николаева, Л.С. Философские проблемы химии : учебное пособие для аспирантов и магистров / Л. С. Николаева, О. В. Загорская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 28 с. 6/ц. Текст : непосредственный. 10 экз.
- 2. Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие / И. Н. Тяпин. Москва: Логос, 2014. 215 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234008 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-98704-665-4. Текст: электронный.
- 3. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистров всех направлений / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. История и философия науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех направлений / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий ; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 5. Поломошнов, А. Ф. Философские проблемы современной науки : учебное пособие / А. Ф. Поломошнов. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. 194 с. URL : https://e.lanbook.com/book/115002 (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Философия	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.77
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-

	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Научная электронная	http://elib.gnpbu.ru/about/brief
библиотека	
Национальная электронная библиотека	http://rusneb.ru

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

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. по 19.01.2026 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 г. по 31.12.2022 г. 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.
2020/2021	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 г. по 28.10.2020 г. 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 27.04.2018 до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. 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
- 3. 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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020Γ.	
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. AO «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

21	
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 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).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.				
Заведующий кафедрой Долгалев Б.А.				
Внесённые изменения утверждаю: «27» августа 2020г.				
Декан факультетаС.Н. Кружилин				

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	n	
	Реквизиты подтверждающего документа	
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.		
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт	
	№ РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу	
	неисключительных прав на использование	
	программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с	
	15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)	

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Протокол №7 от 26 февраля 2021 г.

Зав. кафедрой

Ищенко А.С.

Декан факультета

__С.Н. Кружилин

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2021-22 уч. год				
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа		
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.		
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.		
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.		

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения,

используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)