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

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

УТВЕРЛ	кдаю
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.02 Философские проблемы науки и техники Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и водопользование Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение Квалификация магистр Форма обучения заочная Факультет бизнеса и социальных технологий Факультет Кафедра История, философия и социальные технологии Учебный план 2021 20.04.02viv z.plx.plx 20.04.02 Природообустройство и водопользование $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование (приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686) Общая 180 / 53ET трудоемкость Разработчик (и): канд. социол. наук, доц., Загорская О.В. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры История, философия и социальные технологии Заведующий кафедрой Долгалев Б.А.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

53ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 157

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	157	157	157	157
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Виды контроля на курсах:

Экзамен 1 семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части природообустройства и водопользования.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
3.2.1	Межкультурные коммуникации и саморазвитие					
3.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				

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

- ОПК-4: Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.
- ОПК-4.1: Знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.2 : Умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.3: Владеет навыками разработки новых идей в области природообустройства и водопользования
- ПК-6: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1: Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
- УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-5.1: Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
- УК-5.2 : Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
- УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- УК-6.1: Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и целесообразно их использует
- УК-6.2 : Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самоопенки
- УК-6.3: Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код					Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Предметная сфера						

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. /Лек/	1	2	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.17 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам Предметная сфера философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. /Ср/	1	37	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 2. 2. История науки						
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. 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 /Пр/	1	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам по теме История и эволюционное развитие науки. /Ср/	1	40	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.5 Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. 3. Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы.						

	1						<u> </u>
3.1	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. Структура научного познания. Особенности эмпирического исследования. Специфика теоретического познания и его формы. Структура и функции научной теории. Общие закономерности и структура науки. Общие закономерности и	1	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 Э5	0	
3.2	структура научного знания. /Лек/ Научный реализм. Языки науки, редукционизм и его последствия. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика научного знания: модели роста. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. /Пр/	1	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 Э6 Э7 Э8	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям, конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по тематическим вопросам Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы. /Ср/	1	40	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л2.17 Э1 Э2 Э5	0	
	Раздел 4. 4. Философские						
4.1	проблемы техники. Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук. Основные понятия и термины истории науки и техники. Модель науки как основы техники. /Лек/	1	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.17 Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л3.4 Э1 Э2 Э5	0	
4.2	Философские проблемы техники. Естественные и технические науки. Сравнение естественных и технических наук. Основные вехи в истории науки и техники. Оценка техники: аксиологические аспекты технического знания. Инженерная деятельность: креативность и эвристичность. /Пр/	1	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2 УК-1.1 УК- 1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.17 Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Л2.16Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э7	0	

	4.3	Подготовка к практическим	1	40	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
		занятиям, подготовка докладов,			6.2 ПК-6.3	Л1.7 Л1.8		
		сообщений, письменная работа			ОПК-4.1	Л1.9Л2.2		
		по темам Философские			ОПК-4.2	Л2.4 Л2.17		
		проблемы частных наук;			ОПК-4.3 УК-	Л2.6 Л3.2		
		Философские проблемы			6.1 УК-6.2	Л2.9 Л2.10		
		техники. /Ср/			УК-6.3 УК-	Л2.13		
					5.1 УК-5.2	Л2.16Л3.3		
					УК-1.1 УК-	91 92 93 94		
					1.4	Э6 Э7 Э8		
Ī		Раздел 5. 5. Подготовка к						
		итоговому контролю						
ı								
	5.1	/Экзамен/	1	9	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9			0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3	Л1.7 Л1.8	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13	0	
	5.1	/Экзамен/	1	9	6.2 ПК-6.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК- 5.1 УК-5.2	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.6 Л3.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ. ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ (ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ) В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА.
- 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: курс: $_1$

Форма:

экзамен

Вопросы для проведения 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.

УП; 2021 20.04.02viv z.plx.plx стр.

- 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.2. Темы письменных работ

Курс: 1

Темы письменных работ

Предмет и структура истории науки и техники.

Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции.

Структура научного познания.

Динамика науки как процесс порождения нового знания.

Методологические основы научного исследования.

Научный реализм. Языки науки. Редукционизм и его последствия.

Научные традиции и научные революции.

Типы научной рациональности.

Исторические этапы развития техники в XIX – XX вв.

Особенности современного этапа развития науки и техники.

Естественные и технические науки.

Сравнение естественных и технических наук.

Оценка техники: аксиологические аспекты технического знания.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; "зачтено" или "не зачтено".
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
Л1.2	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов, соискателей и студентов В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
Л1.3	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для магистров всех направлений	Новочеркасск, 2017
Л1.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. истории, философии и соц. технологий; сост. Л.С. Николаева, О.В. Загорская	Философские проблемы науки и техники: методические указания к практическим занятиям для магистров всех направлений	Новочеркасск, 2017
Л1.5	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск, 2019
Л1.6	Герасимова И.А.	Философия и методология науки. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2014
Л1.7	Цветкова И. В.	Философские проблемы науки и техники: практикум	Тольятти: ТГУ, 2019
Л1.8	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск, 2021
Л1.9	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Голубинцев О.В, Загорская О.В., Любченко В.С.	История и философия науки по отраслям научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2021
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: учебное пособие для магистров и аспирантов	Новочеркасск: , 2011
Л2.2	Николаева Л.С., Загорская О.В.	Философия техники и технических наук: учебное пособие для магистров, аспирантов и соискателей	Новочеркасск: , 2012
Л2.3	Николаева Л.С.	История экологии от древности до нашего времени: учебное пособие для магистратуры	Новочеркасск: , 2011
Л2.4	Николаева Л.С., Загорская О.В.	Философия и методология науки: учебное пособие для студентов, аспирантов и магистров	Новочеркасск: , 2011
Л2.5	Николаева Л.С.	Философские и историософские проблемы социально- гуманитарного знания в вопросах и ответах: учебное пособие для студентов, аспирантов и магистров	Новочеркасск: , 2011
Л2.6	Николаева Л.С.	Современная научная картина мира: учебное пособие для студентов вузов	Новочеркасск: , 2012
Л2.7	Николаева Л.С.	Философские и исторические проблемы биологии. В вопросах и ответах: учебное пособие	Новочеркасск: , 2011
Л2.8	Николаева Л.С., Кузьмичева Л.Н.	Современная научная картина мира в концепциях естествознания: [монография]	Новочеркасск: , 2013
Л2.9	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
П2.10	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
T2.11	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
П2.12	Волосухин В.А., Николаева Л.С.	Историософские и философские проблемы науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей. В 10 т.	Новочеркасск: , 2010
П2.13	Николаева Л.С., Загорская О.В.	Социология культуры и науки: курс лекций для аспирантов	Новочеркасск: , 2015

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л2.14	Волосухин В.А.,	Философские ориентиры эколого-		Новочеркасск, 2015	
012.11	Николаева Л.С.,	научном знании: учебное пособие	Trobo replaced, 2016		
	Данцев А.А., Чеботарева В.И.,	соискателей. В 10 т.			
	Загорская О.В.				
Л2.15	Николаева Л.С.,	История степного лесоразведения:	учебное пособие для	Новочеркасск: , 2015	
Л2.16	Загорская О.В. Николаева Л.С.,	аспирантов История и философия науки: курс	пемний ппа магистров	Новочеркасск, 2018	
312.10	Загорская О.В.	всех направлений	лекции для магистров	Повочеркасск, 2016	
	· -	7.1.3. Методически	е разработки	•	
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л3.1	Николаева Л.С.	Философские и исторические проб вопросах и ответах: учебное пособ аспирантов и магистров		Новочеркасск: , 2011	
Л3.2	Бандурин А.П., Николаева Л.С.	История и философия науки и технответы: учебное пособие для маги-		Новочеркасск: , 2014	
Л3.3	Николаева Л.С.	Актуальные проблемы философии пособие для студентов и аспирант		Новочеркасск: , 2008	
Л3.4	Волосухин В.А.,	Философские проблемы техники: у	учебное пособие для	Новочеркасск, 2015	
	Николаева Л.С., Данцев А.А.,	аспирантов и соискателей. В 10 т.			
	Чеботарева В.И.,				
	Загорская О.В.			<u> </u>	
7.2.1		ень ресурсов информационно-тело упа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog.	-	
	ресурсам. Раздел	– Философия	http://window.edu.ru/cataiog.	.p_1u01-2.2.77	
7.2.2	официальный сай электронную биби	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.3	Российская госуда	арственная библиотека	https://www.rsl.ru/		
724	(фонд электронны Бесплатная библи		144//		
7.2.4	стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm	m	
7.2.5	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.or	nline/	
7.2.6	Университетская система Россия (У		https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Научная электро библиотека	канная	http://elib.gnpbu.ru/about/brief		
7.2.8	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/		
5 6 1		7.3 Перечень программ			
7.3.1	1С Предприятия		Договор поставки № РВ000 «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.2	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.3		Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО		
	E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)		«СофтЛайн Трейд»		
7.3.4	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»		
7.3.5	AdobeAcrobatRead		персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357 бессрочно).	
7.3.6	заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах //З» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3 «Антиплагиат»		

7.3.7	1С Предпр	иятия	Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»
7.3.8	MS Window	vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.9	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.10	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно
		7.4 Перечень информацион	-
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/
7.4.4	Базы данны решения"	х ООО "Гросс Систем.Информация и	http://www.гроссинфо.рф
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	210	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования	стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 цоска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
8.2	223	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования	стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 цоска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
8.3	П17	техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра 511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS Рабочее место преподавателя.	пализированной мебелью и оснащено компьютерной чения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в азовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Рго-5—12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;
8.4	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 1 шт.; Монитор – 1 шт.; Стол – 5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Места для хранения компьютерной техники; Рабочие места сотрудников.		

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

- 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.-ме

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 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 про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» января $2022~\mathrm{r.}$ пр. № 5

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «9 » февраля 2022 г.

Декан факультета

_Федорян А.В

(подпись)

(d) M (d)