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

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

	УТВЕРЖД	(AIO			
Дек	Декан факультета ИМФ				
A.B	. Федорян				
"	" " 2025 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.01 Философские проблемы науки и техники

Направление(я) 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства

и защиты окружающей среды

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра История, философия и социальные технологии

Учебный план **2025 23.04.02 z.plx**

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Федеральный государственный образовательный стандарт

ФГОС ВО (3++)

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

917)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. социол. наук, доц., ЗАГОРСКАЯ

O.B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры История, философия и социальные

технологии

Заведующий кафедрой Ищенко А.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 30.06.2025 протокол № 11

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтp. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	VIII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
раобта				
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на	9	9	9	9
контроль				
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

Экзамен 1 семестр

УП: 2025 23.04.02 z.plx cтр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды
2.2	

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварі	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны					
3.2.2	Стратегическое и проектное управление					
3.2.3	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
3.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.5	Производственная практика - научно-исследовательская работа					
3.2.6	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны					

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

- ОПК-1 : Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
- ОПК-1.1 : Знает основы естественно-научных дисциплин и матема-тического моделирования при решении научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Умеет применять методы научных исследований и математического моделирования при решении задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений
- ОПК-1.3: Владеет навыками постановки и решения научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности, с использованием математического моделирования и элементов научных исследований
- 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-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3: Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- 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 самооценки
- УК-6.3 : Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтр. 4

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Предметная сфера.	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
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	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-6.2 УК- 6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4 Э5 Э8	0	ИК
1.2	Предметная сфера философии науки. Подготовка к практическому занятию, подготовка докладов, сообщений /Ср/	1	30	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э5 Э7 Э8	0	ИК
	Раздел 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. Неклассическая наука. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК- 1.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ИК
2.2	Возникновение науки и основные этапы ее исторической эволюции. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам.конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам. Особенности современного этапа развития науки. /Ср/	1	30	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК- 1.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
	Раздел 3. Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы.						
3.1	Методология научного исследования. Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и частных наук. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	ИК

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтр. 5

3.2	Философия и методология науки: структура, динамика развития, методы, типы, парадигмы. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам изучение философских проблем науки и составление конспекта первоисточников /Ср/ Раздел 4. Философские проблемы частных наук и	1	31	УК-1.1 УК- 1.4 УК-5.1 УК-5.2 УК- 6.1 УК-6.2 УК-6.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7 Э8	0	ИК
4.1	техники. Философские проблемы технического знания. Философия техники и техническая реальность. Философия технического знания и сфер технологий. Философия технико-инженерной деятельности /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
4.2	Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук. Основные понятия и термины истории науки и техники. Модель науки как основы техники. Философия технического знания и сфер технологий. Философия технико-инженерной деятельности. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-1.4 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.1 УК-6.2 УК- 6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
4.3	Философские проблемы техники. Подготовка к практическим занятиям, подготовка докладов, сообщений, письменная работа по темам конспектирование учебной и /или научной литературы и составление отчета по основным источникам изучение философских проблем науки и техники и составление конспекта первоисточников. /Ср/	1	34	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
5.1	итоговому контролю /Экзамен/	1	9	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 5.1 УК-5.2 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

УП: 2025 23.04.02 z.plx cтр

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр (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.
- 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр (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.

VII: 2025 23.04.02 z.plx ctp. 7

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

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51): $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблипы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов):

П: 2025 23.04.02 z.plx cтр. 8

глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Винограй Э. Г.	Философия науки и техники: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=600241				
Л1.2	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: учебное пособие для магистрантов и аспирантов всех направлений	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=36 8508&idb=0				
Л1.3	Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки: курс лекций для аспирантов и магистров	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4404&idb=0				
	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Цветкова И. В.	Философские проблемы науки и техники: практикум	Тольятти: ТГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/140 220				

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтр. 9

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.2	науч. ред. В. Д. Бакулов; науч. ред. А. А. Кириллов; Южный федеральный университет	Основы философии науки: учебни экстернов нефилософских специал	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499927		
Л2.3	Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А.		История и философия науки: учебное пособие		
	1	7.1.3. Методически			
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т. Донской ГАУ; сост.: Л.С. Николаева, О.В. Загорская	изуч. курса и выполн. самостоят. р направл.	oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoca 7656&idb=0		
7.2.1	_	ень ресурсов информационно-тел		интернет	
7.2.1	Официальный сай электронную библ	и́т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	электронных доку	ийская государственная библиотека (фонд https://www.rsl.ru/ ронных документов)			
7.2.3	России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.4		ектронная библиотека	http://rusneb.ru		
7.2.5	Электронная библ	пиотека учебников	http://rusneb.ru		
7.2.6	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Электронная библ России"	лиотека "научное наследие http://e-heritage.ru/index.html			
7.2.8	Портал учебниког	÷	https://scicenter.online/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.2	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.3	MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	
7.3.4	Opera				
7.3.5	Googl Chrome				
7.3.6	Yandex browser				
7.3.7	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
		7.4 Перечень информационн	-		
7.4.1		"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
7.4.2	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.3	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ			
8.1	, J	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие мес	іля представления информаці переносной проектор, экран,	ии большой аудитории: Набор ноутбук); Учебно-наглядные	

УП: 2025_23.04.02_z.plx стр. 10

8.2	210	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.
8.3	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	142	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютером в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ – 1 шт.; Монитор – 1 шт.; Стол – 5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Места для хранения компьютерной техники; Рабочие места сотрудников.
8.5	П22	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок – 15 шт.; Монитор ЖК – 15 шт.; Экран настенный; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

^{1.} Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su