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

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

	УТВЕРЖДАЮ							
Декан факультета ФБиСТ								
В.А. Губачев								
"	"	2024 г.						

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.02 Управление интеллектуальной собственностью

Направление(я) 38.04.02 Менеджмент

Направленность (и) Информационный менеджмент

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 38.04.02.plx**

38.04.02 "Менеджмент" направленность "Информационный

менеджмент"

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки

России от 12.08.2020 г. № 952)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Березин В.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, проф., Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

УП: 2023_38.04.02.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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		I	Ітого
Недель	15	3/6		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции 1		16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40 40		40	40
Итого	72	72	72	72

Виды контроля в семестрах:

Зачет	2	семестр
-------	---	---------

УП: 2023 38.04.02.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области управления интеллектуальной собственностью.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД								
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Командообразование в организации								
3.1.2	Личность и группа лиц								
3.1.3	Межкультурные коммуникации и саморазвитие								
3.1.4	Современный стратегический анализ								
3.1.5	Теория организации и организационное поведение								
3.1.6	Личность и группа лиц								
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты								
3.2.2	Технологическая (проектно-технологическая практика)								
3.2.3	Управление рисками								
3.2.4	Риск-менеджмент								

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

ПК-4: Способен координировать процессы обмена информацией между подразделениями

ПК-4.3 : Использует современные технологии управления персоналом, основы коммуникаций в организации и методы управления коллективом и работы в команде

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

- УК-3.1 : Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели
- УК-3.2 : Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
- УК-3.3 : Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

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-6.3: Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код							Примечание
занятия	иятия тем/вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. 1.Правовое						
обеспечение интеллектуальной							
	собственности						

УП: 2023_38.04.02.plx cтр. 4

1.1	Интеллектуальная собственность — общие положения. Виды права на интеллектуальную собственность. Понятие интеллектуальная	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
	собственность. Международное право интеллектуальной собственности. /Лек/						
1.2	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности в научнотехнической сфере. Содержание и структура системы управления инновационной деятельностью в научно- технической сфере. Особенности управления инновационной деятельностью в организациях научнотехнической сферы. Особенности внедрения высокотехнологичных инноваций. Стратегии внедрения высокотехнологичных товаров. Стратегии корпоративного управления объектами интеллектуальной собственности /Пр/	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	TK-1
1.3	Патентное право. Эволюция патентной охраны за рубежом и в России. Принцип патентной охраны. Связь авторского и промышленного права. Субъекты патентной охраны изобретений. Объекты изобретений. Неохраняемые объекты. Условия патентной охраны изобретений. Системы патентования. /Лек/	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
1.4	Объекты интеллектуальной собственности. Авторское право. Промышленное право. Возникновение права интеллектуальной собственности. Мо ральное и экономическое право. Ограничение прав интеллектуальной собственности. Роль и место интеллектуальной собственности в обществе /Лек/	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1

УП: 2023_38.04.02.plx cтр. 5

1.5	Системы патентования. Патентное право на изобретения. Служебные изобретения. Срок действия патента на изобретение. Зарубежное патентование. Охрана полезных моделей. Охрана промышленных образцов. Охрана топологий интегральных микросхем. Охрана селекционных достижений. Патентный поиск. Патентное исследование. Патентная	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	чистота.						
1.6	/Пр/ Защита интеллектуальных прав. Контрафактные товары. Технические средства защиты. Основные причины нарушения прав. Виды нарушения прав. Защита интеллектуальных прав. Защита личных неимущественных прав. Защита исключительных прав. Гражданско-правовая защита. Административная и уголовная защита /Пр/	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
1.7	Авторское право. Программы для ЭВМ и Базы данных. Составление заявки на регистрацию программы для ЭВМ и базы данных /Ср/	2	20	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 2. 2.Управление и защита интеллектуальной						
2.1	собственности Передача прав на интеллектуальную собственность. Охрана маркетинговых обозначений Переход прав по закону. Отчуждение исключительного права. Передача исключительного права. Лицензионный договор. Франшизный договор. Договор о передачи полномочий. /Лек/	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1

УП: 2023_38.04.02.plx cтр. 6

	1						
2.2	Оценка интеллектуальной собственности. Защита интеллектуальных прав Современные принципы оценки интеллектуальной собственности. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Оценка перспективной стоимости молодого инновационного бизнеса для нужд определения спра- ведливой рыночной стоимости базового для него объекта и права интеллектуальной собственности (метод "стоимость для венчурного инвестора") /Пр/	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	TK-2
2.3	Современные принципы оценки интеллектуальной собственности. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Оценка перспективной стоимости молодого инновационного бизнеса для нужд определения справедливой рыночной стоимости базового для него объекта и права интеллектуальной собственности (метод "стоимость для венчурного инвестора"). Учет инновационных рисков (рисков по коммерциализации интеллектуальной собственности). Оценка интеллектуальной собственности по принципу "до того" или "после того". Имущественный (затратный) и рыночный подходы к оценке интеллектуальной собственности. Особенности оценки объектов и прав маркетинговой интеллектуальной собственности. /Пр/	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-2
2.4	Охрана маркетинговых обозначений. Фирменные наименования. Эволюция охраны товарных знаков. Субъекты охраны. Неохраноспособные обозначения. Принцип охраны товарных знаков. Права на товарные знаки. Охрана общеизвестных товарных знаков. Международная регистрация товарных знаков. Охрана географических указаний. Домены и интеллектуальная собственность. /Лек/	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1

УП: 2023 38.04.02.plx cтр. 7

2.5	Передача прав на интеллектуальную собственность Переход прав по закону. Отчуждение исключительного права. Передача исключительного права. Лицензионный договор. Франшизный договор. Договор о передачи полномочий /Лек/	2	2	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
2.6	Стратегии внедрения высокотехнологичных товаров Стратегии корпоративного управления объектами интеллектуальной собственности. Разработка модели патентной политики для предприятий различных сфер деятельности /Ср/	2	16	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. 3.Подготовка к зачёту						
3.1	Подготовка и сдача зачёта /Зачёт/	2	4	УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-6.3 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. Значение интеллектуальной собственности в экономике.
- 2. Понятие, виды и классификация интеллектуальной собственности.
- 3. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.
- 4. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
- 5. Парижская конвенция. Законодательное обеспечение ИС в Российской Федерации.
- 6. Промышленная собственность, понятие, характеристика, виды.
- 7. Изобретения, объекты изобретения, защита изобретений.
- 8. Полезные модели, их отличие от изобретений, особенности регистрации и защиты.
- 9. Промышленные образцы, особенности регистрации и защиты.
- 10. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименование мест происхождения товаров.
- 11. Виды товарных знаков, коллективные товарные знаки. Предупредительная маркировка.
- 12. Право на товарный знак. Фирменное наименование.
- 13. Патентное законодательство
- 14. Патентное законодательство в Российской Федерации. Особенности российского патентного законодательства.
- 15. Заявка на изобретение. Патентообладатель.
- 16. Экспертиза заявки. Публикация заявки. Экспертиза заявки по существу. Оспаривание решения экспертизы.
- 17. Законодательство Российской Федерации по авторским и смежным правам. Авторские права, Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
- 18. Защита и передача имущественных прав на программу и базы данных. Оберточная лицензия.
- 19. Оценка объектов интеллектуальной собственности
- 20. Объекты и цели оценивания ИС. Спрос на услуги по оценке прав на ИС. Деление оценочной деятельности.
- 21. Методы оценки прав ИС.
- 22. Затратный подход оценки. Сущность метода, особенности область применения.
- 23. Рыночный подход к интеллектуальной собственности. Особенности метода, область применения.
- 24. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Область применения, особенности.
- 25. Определение цены лицензии. Методы оценки, особенности расчета роялти.
- 26. Управление интеллектуальной собственностью компании
- 27. Современное состояние управления интеллектуальной собственностью компании.
- 28. Формирование и использование интеллектуальных активов в условиях конкуренции.
- 29. Организационно-методическое обеспечение управления интеллектуальной собственностью.
- 30. Основы управления интеллектуальной собственностью.

УП: 2023_38.04.02.plx стр. 8

- 31. Сущность и специфика интеллектуальной собственности как объекта управления.
- 32. Предпосылки создания системы управления интеллектуальной собственностью компании.
- 33. Функционально-структурное представление системы управления интеллектуальной собственностью компании .
- 34. Организация управления интеллектуальной собственностью компании.
- 35. Организационное обеспечение системы управления интеллектуальной собственностью компании.
- 36. Организация информационного обеспечения процесса управления интеллектуальной собственностью компании.
- 37. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности.
- 38. Оценка эффективности управления интеллектуальной собственностью компании.

Вопросы для ПК-1

- 1. Правовая охрана товарных знаков
- 2. Патентное право
- 3. Интеллектуальная собственность и авторское право
- 4. Патентная экспертиза и экспертные системы
- 5. Интеллектуальная собственность и ее защита в условиях сетевых структур
- 6. Порядок патентования секретных изобретений
- 7. Информационные аспекты интеллектуальной собственности
- 8. Интеллектуальная собственность
- 9. Субъекты патентного права
- 10. Ответственность за нарушение патентных прав
- 11. Правовое регулирование интеллектуальной собственности в антимонопольном законодательстве
- 12. Авторское право
- 13. Объекты патентного права, условия предоставления правовой охраны
- 14. Интеллект и рынок
- 15. Интеллектуальная собственность, лицензионные договоры и соглашения
- 16. Виды и объекты интеллектуальной собственности
- 17. Основы управления интеллектуальной собственностью
- 18. Правовая охрана интеллектуальной собственности
- 19. Информационные аспекты интеллектуальной собственности
- 20. Патент история развития и юридического оформления понятия

6.2. Темы письменных работ

По данной дисциплине не предусмотрено.

6.3. Процедура оценивания

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 очной формы обучения выставляется "зачтено" либо "не зачтено"

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка - «зачтено»: 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 монографической 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 «зачтено»: 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 «зачтено»: 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 «не зачтено»: 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.

Итоговый контроль (ИК) – это зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

- 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

УП: 2023_38.04.02.plx стр.

страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачёта. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачёте

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		циплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуема				
		7.1.1. Основная		T		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л1.1	Остапенко Г. Ф.	Управление интеллектуальной со пособие для магистров	Москва: Дашков и К, 2021, https://e.lanbook.com/book/277 619			
Л1.2	Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В., Алиев А.И.	Защита интеллектуальной собств	Защита интеллектуальной собственности: учебник			
	1	7.1.2. Дополнитель	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав	вие	Издательство, год		
Л2.1	Потапова А. А.	Право интеллектуальной собствен краткий курс		Москва: Проспект, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276983		
Л2.2	Гумерова Г. И., Шаймиева Э. Ш.	Управление интеллектуальной со пособие	•	Казань: Познание, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=257768		
Л2.3	Пахомова Ю.В., Орлова Н. В., Орлов А. Ю., Пахомов А. Н.	Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие		Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444964		
Л2.4	Абрамян Г. А., Афанасьев А. А., Бабикова А. В., Березкин М. В., Бечвая М. Р., Боровская М. А.	Управление интеллектуальной собственностью в экономике знаний: правовое регулирование и коммерциализация: монография		Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=712864		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	пекоммуникационной сети	"Интернет"		
7.2.1	Официальный сай электронную биб:	и́т НГМА с доступом в пиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Информационно-	правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/			
7.2.3	Электронная библ	иотека свободного доступа	www.window.edu.ru			
7.2.4	Открытая русская	электронная библиотека	www.orel.rst.ru			
7.2.5	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)		http://www.wipo.int/portal/ru			
7.2.6	2.6 Официальный сайт Федеральная служба по интеллектуальной собственности(Роспатент)		http://www.rupto.ru/			
		7.3 Перечень програм	много обеспечения			
7.3.1	Yandex browser					
7.3.2	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»	98047 от 30.01.2024 г АО		

УП: 2023_38.04.02.plx cтp. 10

7.3.3	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для			
			персональных компьютеров Platform			
			Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357			
			AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.4	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО			
			«СофтЛайн Трейд»			
7.3.5	MS Office p	professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО			
			«СофтЛайн Трейд»			
	<u> </u>	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	База данны	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данны	іх ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	+)					
7.4.3	Базы данны	іх ООО "Региональный				
	информаци	онный индекс цитирования"				
7.4.4	Базы данны	іх ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	библиотека					
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	317	Специальное помещение укомплен	ктовано специализированной мебелью и техническими			
			для представления информации большой аудитории: Набор			
			(переносной): проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1			
			бно-наглядные пособия - 7 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие			
		места студентов; Рабочее место пр				
8.2	229		ктовано специализированной мебелью и техническими			
			для представления информации большой аудитории:			
			ы, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть			
			ационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:			
			р ЖК – 15 шт.; Набор демонстрационного оборудования			
			бук); Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места			
		студентов; Рабочее место препода:				
8.3	270		иализированной мебелью и оснащено компьютерной			
			чения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в			
			азовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер –			
		-	шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;			
9.	МЕТОДИЧЕСЬ	кие указания для обучающи:	ХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1 17	.,	f HID GI HEL	77 ()			

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su