МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Агрономии экологии

Доцент А. А. Макаренко

16 мая

2022 г.

Рабочая программа дисциплины

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

(Адаптированная программа производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **35.04.04 Агрономия**

Направленность подготовки «**Агротехнология**»

Уровень высшего образования **Магистратура**

Форма обучения Заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» разработана на основе ФГОС ВО 35.04.04 Агрономия утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26.07.2017 г. № 708

Автор: доктор с.-х. наук, профессор

Урше Н. В. Репко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры генетики, селекции и семеноводства от 03.05.2022 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой доктор биол., наук, доцент

cry

С. В. Гончаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 07.05.2022 г. № 11

Председатель методической комиссии Ст. преподаватель

Е.С. Бой

Руководитель основной профессиональной образовательной программы доктор с.-х. наук, профессор

А. В. Загорулько

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» является формирование у магистров комплекса знаний и умений по нормативной базе и правовому обеспечению прав на интеллектуальную собственность, проблем и тенденций развития законодательства об интеллектуальных правах, формирование у них понимания природы интеллектуальных прав.

Задачами изучения дисциплины является:

- изучение действующего законодательства и судебной практики в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;
- усвоение сущности и содержания основных понятий, категорий, институтов в области интеллектуальной собственности;
 - освоение теоретических взглядов на природу исключительных прав;
- ознакомление с практикой международных договоров в сферы интеллектуальной собственности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- $O\Pi K-1$ способность решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства.
- ОПК-3 способность использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.04.04. Агрономия, направленность «Агротехнология».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Decree and fire and former	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная форма	Заочная			
Контактная работа	-	11			
в том числе:					
– аудиторная по видам учеб- 	_	10			
ных занятий		10			
— лекции	-	4			
практические	-	6			
– лабораторные	-	-			
внеаудиторная	-	-			
— зачет	-	1			
— экзамен		-			
 защита курсовых 					
работ (проектов)	-				
Самостоятельная работа	-	97			
в том числе:					
курсовая работа (проект)	-	-			
– прочие виды самостоя-	-	_			
тельной работы					
Итого по дисциплине	-	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Наименование темы	/емые нции тр			ды учебной р остоятельную и трудоемко	работу студ	центов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
1	Понятие и правовая природа интеллектуальной собственности	ОПК-3 ОПК-1	2				22
2	Объекты интеллекту- альной собственности и их классификация	ОПК-3 ОПК-1	2	2	2		22
3	Авторское право Патентное право	ОПК-3 ОПК-1	2	2	2		26

N.C.	Наименование темы	емые нции тр			ды учебной р остоятельную и трудоемко	работу студ	центов
№ п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы компетенции	компетенции Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	Смежные права						
4	Защита интеллектуальных прав	ОПК-3 ОПК-1	2		2		27
	Итого		1	4	6		97

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Основная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektual_noj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozheniya/
- 2. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова; КубГАУ. Краснодар, 2014. 226 с. (26 экз.)
- 3. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-Ф3 : учеб.пособие / М. А. Рожкова. М. : Проспект, 2015. 242 с. (5 экз.)

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб.пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129220
- 2. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел : Орел ГАУ, 2014. 126 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71381
- 3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologic heskie innovacii 539905 v1. PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП	
ОПК – 1 – способность ре	ешать задачи развития области профессиональной	
деятельности и (или) орга	анизации на основе анализа достижений науки и	
производства		
1 Основы комме	ерциализации технологических достижений	
1 Инновационны	е технологии в агрономии	
2 Интеллектуаль	ная собственность и технологические инновации	
4 Выполнение и	защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3 - Способность исп	ользовать современные методы решения задач при	
разработке новых техноло	гий в профессиональной деятельности	
1 Инновационны	е технологии в агрономии	
1 Основы комме	Основы коммерциализации технологических достижений	
2 Интеллектуальная собственность и технологические инновации		
4 Выполнение и	защита выпускной квалификационной работы	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируе-		Уровень освоения Оцен				
мые результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	ное средство	
ОПК – 1 – способность решать задачи развития области профессион					ональной	
деятельност	ги и (или) орга	анизации на с	снове анализа	а достижений	науки и	
производст	ва					
ИД-1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Фрагментарные представления обосновных методах анализа достижений науки и производства в агрономии	Неполные пред- ставленияоб ос- новных методах анализа дости- жений науки и производства в агрономии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных методах анализа достижений науки и производства в агрономии	Сформированные представления об основных методах анализа достижений науки и производства в агрономии	Опрос реферат	
ИД-2 Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и произ-	Фрагментарные представления обметодах решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и произ-	Неполные пред- ставления обме- тодах решения задач развития агро- номии на основе поиска и анализа современных достижений науки и произ-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления обметодах решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа	Сформированные представления обметодах решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и произ-	Опрос Эссе	

водства	водства	водства	современных	водства	
			достижений		
			науки и произ-		
			водства		
ИД-3	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформирован-	Сформиро-	Опрос
Применяет	представления об	ставления об	ные, но содержа-	ванные пред-	контроль-
доступные	применении до-	применении до-	щиеотдельные	ставленияоб	ная работа
технологии, в	ступных техно-	ступных техно-	пробелы пред-	применении до-	
том	логий, в том ин-	логий, в том ин-	ставленияоб	ступных техно-	
числе инфор-	формационно-	формационно-	применении до-	логий, в том ин-	
мационно-	коммуникаци-	коммуникаци-	ступных тех-	формационно-	
коммуникаци-	онныхдля	онных для	нологий, в том	коммуникаци-	
онные, для	решения задач	решения задач	инфор-	онных для	
решения задач	профессиональ-	профессиональ-	мационно-	решения задач	
профессио-	ной деятельности	ной деятельности	коммуникаци-	профессиональ-	
нальной дея-	в агрономии	в агрономии	онных для	ной деятельно-	
тельности			решения задач	стив агрономии	
в агрономии			профессиональ-		
			ной деятельно-		
			стив агрономии		

ОПК-3 - Способность использовать современные методы решения задач при

			деятельности.

ИД-1 Анали-	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформирован-	Сформиро-	Опрос,
зирует методы	представления об	ставления об -	ные, но содер-	ванные пред-	реферат
и способы ре-	- анализе мето-	анализе методов	жащие отдель-	ставления об -	реферит
шения задач	дов и способов	и способов ре-	ные пробелы	анализе ме-	
по разработке	решения задач по	шения задач по	представления об	тодов и спо-	
новых техно-	разработке но-	разработке но-	- анализе мето-	собов решения	
логий в агро-	вых технологий в	вых технологий в	дов и способов	задач по	
номии	агрономии	агрономии	решения задач по	разработке	
			разработке но-	новых техно-	
			вых технологий в	логий в агро-	
			агрономии	номии	
ИД-2 Исполь-	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	Опрос,
зует информа-	умение исполь-	ское умение ис-	ное, но содер-	умение исполь-	Опрос, реферат
ционные ре-	зовать информа-	пользовать ин-	жащее отдель-	зовать информа-	реферит
сурсы,	ционные ресур-	формационные	ные пробелы	ционные ресур-	
достижения	сы, достижения	ресурсы, дости-	умение исполь-	сы, достижения	
науки и прак-	науки и практики	жения науки и	зовать информа-	науки и практики	
тики при раз-	при разработке	практики при	ционные ресур-	при разработке	
работке	новых техноло-	разработке но-	сы, достижения	новых техноло-	
новых техно-	гий в агрономии	вых технологий в	науки и практики	гий в агрономии	
логий в агро-		агрономии	при разработке		
номии			новых техноло-		
			гий в агрономии		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольных работ

- 1. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые авторским правом.
- 2. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые патентным правом.

- 3. Средства индивидуализации как объекты интеллектуальной собственности.
 - 4. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
 - 5. Субъекты рынка интеллектуальной собственности.
- 6. Внешние и внутренне условия эффективного управления интеллектуальной собственности.
 - 7. Типы российских инновационных предприятий

Темы рефератов

- 1. Анализ состояния инновационной сферы
- 2. Системный подход к формированию модели управления интеллектуальной собственности.
 - 3. Функции управления интеллектуальной собственности.
 - 4. Патент на селекционное достижение.
 - 5. Жизненный цикл объектов интеллектуальной собственности.

Темы докладов

- 1. Оценка результатов использования интеллектуальной собственности на предприятиях.
- 2. Зарубежный опыт управления интеллектуальной собственностью на предприятиях.
- 3. Анализ внутреннего состояния рынка интеллектуальной собственности.
- 4. Перспективы развития научно-технической сферы в Российской Федерации.
- 5. Управление интеллектуальной собственностью на различных стадиях выполнения инновационного проекта.

Вопросы к зачету

- 1. Значение интеллектуальной собственности в селекции и семеноводстве.
 - 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.
 - 18. Правовая охрана селекционных достижений и баз данных.
- 19. Защита и передача имущественных прав на сорта и гибриды. Оберточная лицензия.
 - 20. Оценка объектов интеллектуальной собственности
- 21. Объекты и цели оценивания ИС. Спрос на услуги по оценке прав на ИС. Деление оценочной деятельности.
 - 22. Методы оценки прав ИС.
- 23. Затратный подход оценки. Сущность метода, особенности область применения.
- 24. Рыночный подход к интеллектуальной собственности. Особенности метода, область применения.
- 25. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Область применения, особенности.
- 26. Определение цены лицензии. Методы оценки, особенности расчета роялти.
 - 27. Управление интеллектуальной собственностью компании.
- 28. Современное состояние управления интеллектуальной собственностью компании.
- 29. Формирование и использование интеллектуальных активов в условиях конкуренции.
- 30. Организационно-методическое обеспечение управления интеллектуальной собственностью.
 - 31. Основы управления интеллектуальной собственностью.
- 32. Сущность и специфика интеллектуальной собственности как объекта управления.
- 33. Предпосылки создания системы управления интеллектуальной собственностью.
- 34. Функционально-структурное представление системы управления интеллектуальной собственностью.
 - 35. Организация управления интеллектуальной собственностью.
- 36. Организационное обеспечение системы управления интеллектуальной собственностью.
 - 37. Организация информационного обеспечения процесса управления

интеллектуальной собственностью компании.

- 38. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности.
- 39. Оценка эффективности управления интеллектуальной собственностью организации.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний магистранта при написании контрольной работы

Оценка «отлично» — выставляется магистранту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется магистранту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется магистранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется магистранту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Подготовка эссе на основе анализа статьи.

Анализ статьи предусматривает ее прочтение и детальную проработку. В качестве проработки предлагается составление вопросов по статье, которые разбивают ее на смысловые блоки и дальнейшую проработку, а также составление словаря-минимума слов и терминов.

Требования к написанию и оценке эссе могут трансформироваться в зависимости от их формы и содержания, при этом особое внимание уделяется следующим критериям:

- самостоятельность выполнения работы;
- творческий подход к осмыслению предложенной темы;
- способность аргументировать основные положения и выводы;
- обоснованность, доказательность и оригинальность постановки и решения проблемы;
 - четкость и лаконичность изложения собственных мыслей;
- использование литературных источников и их грамотное оформление;
- соответствие работы формальным требованиям и жанру самостоятель-ной работы.

Эссе может стать основой для написания реферата по данной проблематике.

Критерии оценки знаний обучающихся при написании эссе:

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию эссе: соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» – соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логиче-

ская последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от темы. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или эссе не представлено вовсе.

Заключительный контроль подводит итоги изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

- 1.Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения:Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. М.:Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektual_noj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozheniya/
- 2. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учеб.пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова; КубГАУ. Краснодар, 2014. 226 с. (26 экз.)
- 3. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-Ф3 : учеб.пособие / М. А. Рожкова. М. : Проспект, 2015. 242 с. (5 экз.)

Дополнительная учебная литература:

- 1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб.пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129220
- 2. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел : Орел ГАУ, 2014. 126 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71381
- 3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologiches_kie_innovacii_539905_v1_.PDF

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.mcx.ru.
- 2. Березкин А.Н. Взаимоотношения между патентообладателями и потребителями семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimootnosheniya-mezhdu-patentoobladatelyami-i-potrebitelyami-semyan-selskohozyaystvennyh-rasteniy-v-rossiyskoy-federatsii
- 3. Дудургов Р.М. Селекционные достижения как объект интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.dissercat.com/content/selektsionnye-dostizheniya-kak-obekt-intellektualnoi-sobstvennosti-v-rossiiskoi-federatsii
- 4. Алексеев Г.В., Леу А.Г. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129220

Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел : Орел ГАУ, 2014. 126 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71381
- 2. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologiches kie_innovacii_539905_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных прило-
	PowerPoint)	жений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	Консультант Плюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

10	77		
No	Наименование учебных	Наименование помещений	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов,	для проведения всех видов	помещений для проведения
	дисциплин (модулей),	учебной деятельности,	всех видов учебной дея-
	практики, иных видов	предусмотренной учебным	тельности, предусмотрен-
	учебной деятельности,	планом, в том числе поме-	ной учебным планом (в
	предусмотренных	щения для самостоятельной	случае реализации образо-
	учебным планом обра-	работы, с указанием переч-	вательной программы в се-
	зовательной програм-	ня основного оборудования,	тевой форме дополнитель-
	МЫ	учебно-наглядных пособий	но указывается наименова-
		и используемого программ-	ние организации, с которой
		ного обеспечения	заключен договор)
1	2	3	4
1	Интеллектуальная соб-	Помещение №221 ГУК, площадь	350044, Краснодарский край, г.
1	ственность и технологиче-	— 101 м²; посадочных мест 95,	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	ские инновации	учебная аудитория для проведе-	
		ния занятий лекционного типа,	
		занятий семинарского типа, кур-	
		сового проектирования (выпол-	
		нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консуль-	
		таций, текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации, в том	
		числе для обучающихся с инва-	
		лидностью и ОВЗ	
		специализированная мебель	
		(учебная доска, учебная мебель),	
		в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3;	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран), в том числе для обучаю-	
		щихся с инвалидностью и OB3	
		Помещение №114 3ОО, посадоч-	
		ных мест — 25; площадь — 43м ² ;	
		учебная аудитория для проведе-	
		ния занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (вы-	
		полнения курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-	
		сультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, в том	
		числе для обучающихся с инва-	
		лидностью и ОВЗ	
		специализированная ме-	
		бель (учебная доска, учебная ме-	
		бель), в том числе для обучаю- щихся с инвалидностью и ОВЗ	
		щихся с инвалидностью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с **ОВЗ** и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины интеллектуальная собственность и технологические инновации в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью С нарушением зрения — устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, соб дования, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специального ПО: рабо			
инвалидностью <i>С нарушением зрения</i> — устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собрания, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специального ПО: рабо			
С нарушением – устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, соб дования, устные коллоквиумы и др.; – с использованием компьютера и специального ПО: рабо			
дования, устные коллоквиумы и др.; – с использованием компьютера и специального ПО: рабо			
- с использованием компьютера и специального ПО: рабо	та с		
	14 0		
рание, реобразовательными ресурсами, тестирование, тестирован	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефера-		
	ты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет остро-		
та зрения - графические работы и др.;			
при возможности письменная проверка с использованием рельеф	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-		
точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование		
	специальных технических средств (тифлотехнических средств): кон-		
трольные, графические работы, тестирование, домашние задания	трольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эс-		
се, отчеты и др.			
	- письменная проверка: контрольные, графические работы, те-		
	стирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, от-		
четы и др.;	± '		
 с использованием компьютера: работа с электронными с 			
зовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые пр			
ты, графические работы, дистанционные формы и др.;			
	при возможности устная проверка с использованием специальных		
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звуко-		
	усиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые сто-		
	лы, собеседования, устные коллоквиумы и др.		
1 1	– письменная проверка с использованием специальных техни-		
	ческих средств (альтернативных средств ввода, управления		
	компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и		
	ние, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных		
электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефе			

ты, курсовые проекты, графические	работы, дистанцион-
ные формы предпочтительнее обучающимся,	ограниченным в пере-
движении и др.	

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
 - обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информа-

цию, выводимую на экран;

- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.