МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образоват	ельной деятельности
A.M	. Патрусова
23 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности

Закреплена за кафедрой машиностроения и транспорта

Учебный план gz230402_25_AuAX.plx

Направление подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4 4		
Итого ауд.	8	8	8 8		
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4 4		
Итого	72	72	72	72	

УП: gz230402 25 AиAX.plx Программу составил: к.т.н., доц., Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 917) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 г. № 67. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры машиностроения и транспорта Протокол от 18.04.2025 г. № 12 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев Зав. кафедрой Слепенко Е.А. Председатель НМС ФМП Протокол от 25 апреля 2025 г. № 07 декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. Ответственный за реализацию ОПОП Мазур В.В. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: gz230402_25_AиAX.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году								
Председатель НМС								
20 r.								
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры								
Машиностроения и транспорта								
Внесены изменения/дополнения (Приложение)								
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой								

УП: gz230402 25 AиAX.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся системы знаний по способам введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот, коммерческому использованию объектов интеллектуальной собственности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	ФТД.02				
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Инновационное предпри	инимательство				
2.1.2	Исследования и испыта	ния наземных транспортно-технологических машин				
2.1.3	Коммуникативные техно	ОЛОГИИ				
2.1.4	Компьютерные техноло	гии в науке и производстве				
2.1.5	Методология научных и	сследований				
2.1.6	Научно-исследовательст	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)				
2.1.7	7 Ознакомительная практика					
2.1.8	Проекты и управление проектами					
2.1.9	Система автоматизированного проектирования в автомобилестроении					
2.1.10	Техника и технология э	ксперимента				
2.1.11	Техническая эксплуатац	ия автомобилей				
2.1.12	Эксплуатационные свой	ства автомобилей				
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практин	ca				

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1: Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

Знать методологию поиска и выявления проблемных ситуаций в области интеллектуальной собственности и авторского права в соответствии с действующей законодательной базой

Уметь анализировать выявленные проблемные ситуации

Владеть практическими навыками декомпозиции проблемной ситуации в области интеллектуальной собственности и авторского права на отдельные задачи

УК-1.2: Формирует возможные варианты решения задач на основе системного подхода

Знать методические подходы к формированию возможных вариантов решения задач, возникающих в сфере правовой защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной и промышленной собственности, объектов авторского права

Уметь формулировать варианты решения задач, возникающих в сфере правовой защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Владеть практическими навыками решения задач в области интеллектуальной собственности и авторского права

УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения поставленной задачи

Знать принципы организации работ по оформлению заявок на объекты интеллектуальной и промышленной собственности, объекты авторского права

Уметь разрабатывать стратегию действий в сфере создания, защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Владеть практическими навыками решения вопросов области создания, правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной и промышленной собственности в сфере профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1.						
		Коммерционализация						
		интеллектуальной						
		собственности						

УП: gz230402_25_AиAX.plx cтр. 5

1.1	Лек	Понятие коммерциализации интеллектуальной	2	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	1	лекция- беседа
		собственности			1.2 FK-1.3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2		осседа
1.2	Лек	Способы коммерциализации интеллектуальной собственности	2	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2	1	лекция- беседа
1.3	Лек	Основные принципы коммерциализации интеллектуальной собственности	2	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2	0	
1.4	Ср	Подготовка к зачёту	2	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 2. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности						
2.1	Ср	Понятие распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности	2	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	0	
2.2	Ср	Договор отчуждения исключительного права. Лицензионный договор	2	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	0	
2.3	Ср	Договор коммерческой концессии или франчайзинга. Договор залога. Трансфер технологий	2	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	0	
2.4	Ср	Передача прав на интеллектуальную собственность. Внесение прав на интеллектуальную собственность в уставный капитал	2	10	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	0	
2.5	Пр	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	2	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	1	работа в малых группах

УП: gz230402_25_AиAX.plx стр. 6

2.6	Пр	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	2	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	1	работа в малых группах
2.7	Ср	Подготовка к зачёту	2	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Оценка интеллектуальной собственности						
3.1	Ср	Оценка интеллектуальной собственности	2	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	0	
3.2	Ср	Способы постановки объекта интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве НМА	2	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	0	
3.3	Пр	Методические основы оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов	2	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2	0	
3.4	Ср	Подготовка к зачёту	2	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2	0	
3.5	Зачёт		2	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

УП: gz230402_25_AиAX.plx cтр. 7

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, вопросы к зачёту, тестовые задания

	7. УЧЕБНО	-методическое и информаци	ИОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			ндуемая литератур		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Соснин Э. А., Канер В. Ф.	Патентоведение: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/565428
Л1. 2	Жарова А. К., Стрельцов А. А.	Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/568831
Л1. 3	Жарова А. К., Стрельцов А. А.	Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559795
Л1. 4	Гумерова, Г. И.	Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559383
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Сергеев А.П.	Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учебник для вузов	Москва: Проспект, 2007	10	
Л2. 2	Цветков И.В.	Правовое регулирование интеллектуальной собственности: Учебно-методический комплекс	Ульяновск: УлГУ, 2006	10	
Л2. 3	Андреев Г.И., Витчинка В.В., Тихомиров В.А., Смирнов С.А.	Оценка интеллектуальной собственности: Учебное пособие для вузов	Москва: Финансы и статистика, 2003	6	
Л2. 4	Богуславски й М.М.	Международное частное право: Практикум	Москва: НОРМА- ИНФРА-М, 2010	70	
Л2. 5	Судариков С.А.	Право интеллектуальной собственности: учебник	Москва: Проспект, 2011	41	
Л2. 6	Асаул А.Н., Старинский В.Н., Кныш М.И., Старовойтов М.К.	Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебник	Санкт- Петербург: ИПЭВ, 2011	26	
Л2. 7	Носенко В. А., Степанова А. В.	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016	10	

УП: gz230402_25_AнAX.plx cтр. 8

	Автор	ы, Заглав	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 8	Рожкова М.А., Афанась Д.В.	Международные дого интеллектуальной соб (актуальный обзор мн соглашений). Сборник международных догог пособие	оственности огосторонних воров: учебное	Москва: Статут, 2017	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобринные%20издания/Рожкова% 20М.А.Международные% 20договоры%20в%20сфере% 20интеллектуальной% 20собственности.2017.pdf	ете
		7.2. Перечень ресурс	ов информацион			сети "Интернет"	
Э		гронная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r			
Э:		ральный институт промышло венности		https://www.fips.			
			.3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Adol	be Acrobat Reader DC					
7.3	3.1.2 Micr	osoft Office Professional Plus	2010 Russian Acad	demic OPEN I Licen	se No Lev	el	
7.3	3.1.3 Wind	lows 10 Pro 64Bit OEM					
				ационных справоч	чных сист	гем	
7.3	5.2.1 Элен	тронный каталог библиотект	а БрГУ				
7.3	5.2.2 Элен	тронная библиотека БрГУ					
7.3	.2.3 Hay	ная электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.3	.2.4 «Ун	иверситетская библиотека on	line»				
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое о	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛ	ЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория	Назначение		Оснащение аудитории			
2201		читальный зал №1	Стеллажи Комплект мебели Выставочные шк ПК i5-2500/H67/4	п (посадочных мест) п (посадочных мест) п афы п (монитор ТFТ19 п Jet P2055D (1шт.)			
УМ-	.2	Учебная аудитория (дисплейный класс)	- монитор LCD 1 - лазерный проек Дополнительно: -Меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел	к AMD, Ryzen 5 7600 9 MSI – 8 шт; тор Optoma HZ146X	-W;	Пр одавателя— 1 шт.	
3118	3	Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейн ый класс)	2*512Mb, DVDR - монитор LCD 1 - интерактивная д Дополнительно: -меловая доска/ м Учебная мебель: - комплект мебел	AMD 690G, mANX	лт; шт.; - 24шт.;		

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

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекний

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определённых видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы. При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять

УП: gz230402 25 AиAX.plx cтр. 9

работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачёту

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».