#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

16 мая	2024	Γ.
	_Е.И.Лукон	вникова
Проректор по учеб	ной работе	
УТВЕРЖДАЮ		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ФТД.В.02 Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности

Закреплена за кафедрой Машиностроения и транспорта

Учебный план g150405 24 TM.plx

Направление подготовки 15.04.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных

производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 3

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
В том числе инт.	14	14	14	14	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38	38	
Итого	72	72	72	72	

УП: g150405_24_TM.plx
Программу составил(и): к.т.н., доц., Рычков Д.А.
Рабочая программа дисциплины
Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1045)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 31.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта
Протокол от 21.02.2024 г. № 8
Срок действия программы: уч.г 2 года
Зав. кафедрой Слепенко Е.А
Председатель НМС ФМП
декан Видищева Е.А27.03.2024 г. протокол № 7
Ответственный за реализацию ОПОП Рычков Д.А.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации
(учебный отдел)

УП: g150405\_24\_TM.plx cтр. 3

	Визирование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Председатель НМС ФМП	15.04.05	
	2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб <b>Машиностроения и транспо</b>	ном году на заседании кафе	
Внесены изменения/дополнен	ния (Приложение)	
	Протокол отЗав. кафедрой	2025 г. №
	Визирование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Председатель НМС ФМП	15.04.05	
	2026 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб <b>Машиностроения и транспо</b>	ном году на заседании кафе	
Внесены изменения/дополнен	ния (Приложение)	
	Протокол от Зав. кафедрой	

УП: g150405 24 ТМ.plx cтр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 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.В.02				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Инновационное предпринимательство					
2.1.2	2 Коммуникативные технологии					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практин	ка, в том числе научно-исследовательская				
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

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

Индикатор 1	УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные
	задачи.

Индикатор 2 УК-1.2. Формирует возможные варианты решения задач на основе системного подхода.

Индикатор 3 УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения поставленной задачи.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	методологию поиска и выявления проблемных ситуаций в области интеллектуальной собственности и авторского права в соответствии с действующей законодательной базой; методические подходы к формированию возможных вариантов решения задач, возникающих в сфере правовой защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной и промышленной собственности, объектов авторского права; принципы организации работ по оформлению заявок на объекты интеллектуальной и промышленной собственности, объекты авторского права.					
3.2	.2 Уметь:					
3.2.1	анализировать выявленные проблемные ситуации; формулировать варианты решения задач, возникающих в сфере правовой защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности; разрабатывать стратегию действий в сфере создания, защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	практическими навыками декомпозиции проблемной ситуации в области интеллектуальной собственности и авторского права на отдельные задачи; практическими навыками решения задач в области интеллектуальной собственности и авторского права;практическими навыками решения вопросовв области создания, правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной и промышленной собственности в сфере профессиональной деятельности.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Вид Наименование разделов и Семестр Часов Компетен- Л				Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия	тем	/ Курс		ции		ракт.		
	Раздел	Раздел 1.							
		Коммерционализация							
		интеллектуальной							
		собственности							
1.1	Лек	Понятие коммерциализации	3	1		Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1, УК	
		интеллектуальной				Л1.3		1.2, УК 1.3	
		собственности				Л1.4Л2.1			
						Л2.2 Л2.3			
						Э1			
1.2	Лек	Способы коммерциализации	3	2		Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1, УК	
		интеллектуальной				Л1.3		1.2, УК 1.3	
		собственности				Л1.4Л2.1			
						Л2.2 Л2.3			
						Э1			

УП: g150405\_24\_TM.plx cтр. 5

1.3	Лек	Основные принципы	3	2	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.1, УК
	Jiek	коммерциализации интеллектуальной собственности			Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	U	1.2, VK 1.3
1.4	Ср		3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
	Раздел	Раздел 2. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности					
2.1	Лек	Понятие распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности	3	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0	УК-1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.2	Лек	Договор отчуждения исключительного права. Лицензионный договор	3	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	2	Лекция- беседа УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.3	Лек	Договор коммерческой концессии или франчайзинга. Договор залога. Трансфер технологий	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	2	Лекция-УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.4	Лек	Передача прав на интеллектуальную собственность. Внесение прав на интеллектуальную собственность в уставный капитал	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0	УК-1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.5	Пр	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	3	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5 Э1	5	Работа с малой группой УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.6	Пр	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5 Э1	2	Работа с малой группой УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3
2.7	Ср		3	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0	
	Раздел	Раздел 3. Оценка интеллектуальной собственности					
3.1	Лек	Оценка интеллектуальной собственности	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	2	Лекция- беседа УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3

УП: g150405\_24\_TM.plx стр. 6

3.2	Лек	Способы постановки объекта интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве НМА	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	УК-1.1, УК 1.2, УК 1.3
3.3	Пр	Методические основы оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	1	Работа с малой группой УК- 1.1, УК 1.2, УК 1.3
3.4	Ср		3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
3.5	Зачёт		3	2	Э1	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. Контрольные вопросы и задания

Коллоквиум

Раздел 1. Коммерцииализация интеллектуальной собственности

- 1. Понятие коммерциализации интеллектуальной собственности.
- 2. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности.
- 3. Основные принципы коммерциализации интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности.

- 1. Понятие распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности.
- 2. Договор отчуждения исключительного права. Лицензионный договор.
- 3. Договор коммерческой концессии или франчайзинга. Договор залога. Трансфер технологий.
- 4. Передача прав на интеллектуальную собственность. Внесение прав на интеллектуальную собственность в уставный капитал.

Раздел 3. Оценка интеллектуальной собственности

- 1. Оценка интеллектуальной собственности.
- 2. Способы постановки объекта интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве НМА.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

#### 6.3. Фонд оценочных средств

1. Вопросы к зачёту

Раздел 1. Коммерцииализация интеллектуальной собственности

- 1. Понятие коммерциализации интеллектуальной собственности.
- 2. Этапы жизненного цикла результата интеллектуальной деятельности и их содержание.
- 3. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности.
- 4. Основные принципы коммерциализации интеллектуальной собственности.

УП: g150405 24 TM.plx cтр. 7

5. Возможные пути продажи объекта интеллектуальной собственности, созданного в организации, или лицензии на его использование.

6. Пути продажи интеллектуальной собственности или лицензии для университетов, научных организаций или изобретателей-одиночек

#### Раздел 2. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности

- 1. Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права.
- 2. Договор на отчуждение права.
- 3. Лицензионные договоры и иные договоры как формы распоряжения исключительным правом.
- 4. Исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.
- 5. Автор результата интеллектуальной деятельности и его права.
- 6. Срок действия исключительного права на произведение, переход в общественное достояние.
- 7. Права автора на служебное произведение и на произведение, созданное при выполнении работ по договору или по государственному контракту.
- 8. Исключительные права на программы для ЭВМ и базы данных, способы распоряжения исключительным правом.
- 9. Секрет производства (ноу-хау) как объект интеллектуальной собственности: понятие и условия охраноспособности.
- 10. Понятие договора об отчуждении исключительного права. Предмет договора отчуждения исключительного права.
- 11. Понятие сублицензионного договора.
- 12. Договор о распоряжении исклю-чительным правом на ноу-хау.
- 13. Основные отличия франчайзинга от лицензионного договора.
- 14. Договор залога исключительного права на объект интеллектуальной собственности.
- 15. Предмет залога интеллектуальной собственности. Обязанности и права залогодателя и залогодержателя.
- 16. Передача прав на интеллекту-альную собственность по контракту.

#### Раздел 3. Оценка интеллектуальной собственности

- 1. Понятия стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.
- 2. Принципы и подходы к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
- 3. Учетная политика предприятия, отражение нематериальных активов в балансах предприятия.
- 4. Экспертиза документов, подтверждающие права на объекты промышленной собственности.
- 5. Экономическое содержание доходного подхода к оценке нематериальных активов, его достоинства и недостатки, область применения.
- 6. Экономическое содержание сравнительного подхода к оценке стоимости нематериальных активов.
- 7. Экономическое содержание затратного подхода к оценке стоимости нематериальных активов.
- 8. Согласование результатов оценки доходным, сравнительным и затратным подходами.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Коллоквиумы, вопросы к зачёту, тестовые задания

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	<b>ІСЦИПЛИН</b>	ны (модуля)		
	7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная литера	атура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Сергеев А.П.	Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учебник для вузов	Москва: Проспект, 2007	10			
Л1. 2	Судариков С.А.	Право интеллектуальной собственности: учебник	Москва: Проспект, 2011	41			
Л1. 3	Носенко В. А., Степанова А. В.	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016	10			
Л1. 4	Зенин И.А.	Гражданское право. Общая часть: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	8			
7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 1	Цветков И.В.	Правовое регулирование интеллектуальной собственности: Учебно-методический комплекс	Ульяновск: УлГУ, 2006	10			

УП: g150405\_24\_TM.plx cтp. 8

	Авторы,		Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 2	Андреев Г.И., Витчинка В.В., Тихомиров В.А.,	Оценка инте пособие для	ллектуальной собственности: Учебное	Москва: Финансы и статистика, 2003	6	эл. адрес
Л2. 3	Смирнов С.А. Богуславски й М.М.	международ	ное частное право: Практикум	Москва: НОРМА-	70	
	H IVI.IVI.			ИНФРА-М, 2010		
Л2. 4	Асаул А.Н., Старинский В.Н., Кныш М.И., Старовойтов М.К.	активов и ин учебник	твенности. Оценка нематериальных теллектуальной собственности:	Санкт- Петербург: ИПЭВ, 2011	26	
Л2. 5	М.К. Рожкова М.А., Афанасьев Д.В.	интеллектуал обзор многос международ	иные договоры в сфере пьной собственности (актуальный сторонних соглашений).Сборник ных договоров: учебное пособие	Москва: Статут, 2017	1	http://ecat.brstu.ru/catal og/Приобретенные% 20издания/Рожкова% 20М.А.Международны е%20договоры%20в% 20сфере% 20интеллектуальной% 20собственности.2017. pdf
		7.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекомм	туникационной се	ти "Интер	нет"
Э:	1 Электрон	ная библиотека	1			
			7.3.1 Перечень программного			
			essional 7 Russian Upgrade Academic OP	EN No Level		
			assian Academic OPEN No Level			
7.3	.1.3 Adobe A	crobat Reader D				
	1		7.3.2 Перечень информационных с	правочных систе	M	
			иблиотеки БрГУ			
		нная библиотек	1			
			облиотека eLIBRARY.RU			
7.3	.2.4 «Универ	оситетская библ	иотека online» <b>ІЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕІ</b>	лие писнип п	ин мог	TVII (I)
Bı	ид занятия	Аудитория	Наименование аудитории	Т	Оснащё	
Ср		2201	читальный зал №1	Комплект мебо		
СР				Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung		чных мест) для
				(10шт.); принтер НР La	,	•
Зачёт 230		2305	Учебная аудитория	-Меловая доск Учебная мебел - комплект меб	ra – 1 шт. пь: бели (посад бели (посад	очных мест) – 32 шт.; очных мест) для

УП: g150405 24 TM.plx cтр. 9

Лек	УМ-2	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD, mANX HDD Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb, DVDRV,FDD,— 8 шт; - монитор LCD 19 Samsung 943 — 8 шт; Дополнительно: -Меловая доска — 1 шт; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 8 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт
Пр	УМ-2	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD, mANX HDD Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb, DVDRV,FDD,— 8 шт; - монитор LCD 19 Samsung 943 — 8 шт; Дополнительно: - Меловая доска — 1 шт; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 8 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт

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

Изучение обучающимися учебной дисциплины «Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности» рассчитано на один семестр и предусматривает:

- -лекции;
- -практические занятия;
- -зачёт.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы. В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематически отдельные темы курса взаимосвязаны между собой. В случаях пропуска занятия обучающемуся необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, подготовить конспект по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя. На практическом занятии главное - уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. При решении предложенной задачи нужно стремиться не только получить правильный ответ, но и усвоить общий метод решения подобных задач. Рекомендуется использовать следующий порядок записи решения задачи:

- исходные данные для решения задачи;
- что требуется получить в результате решения;
- какие законы и положения должны быть применены;
- общий план (последовательность) решения;
- полученный результат и его анализ.

Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа

Важной частью самостоятельной работы является умение выделить основополагающие, отправные точки в понимании материала. Особо важную роль в этом процессе необходимо уделить конспекту лекций, в котором преподаватель сформировал «скелет», структуру раздела дисциплины. Чтением учебной и научной литературы обучающийся углубляет и расширяет знания о предмете изучения. Основная функция учебников — ориентировать студента в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены будущими специалистами по данной дисциплине. Подготовка к занятиям лекционного типа подразумевает приобретение обучающимся первичных знаний по теме лекции для подготовки к структуризации объекта изучения, которую преподаватель выполняет на лекции. Изучение материала по теме лекции имеет цель уточнения отдельных моментов. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач. Подготовка к зачету предполагает:

- изучение основной и дополнительной литературы;
- изучение конспектов лекций;
- изучение конспектов практических занятий и отчетов по ним.