

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.05.01.01_2021_123061
Актуализировано: 07.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Международное частное право

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Гражданско-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра гражданского права и процесса
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

Киров, 2021 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Плотников Дмитрий Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель дисциплины: изучить в теоретическом и практическом аспектах вопросы коллизионного и материально-правового регулирования гражданско-правовых отношений, осложненных иностранным элементом.
Задачи дисциплины	<p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение основных институтов международного частного права; • понимание студентами места международного частного права в системе правовых отраслей и его соотношение с отдельными из них, в особенности с иностранным частным правом, компаративистикой, международным гражданским процессом, международным публичным правом и внутринациональными отраслями права; • ознакомление студентов с методологией получения информации о различных аспектах международного частного права России и иностранных государств, в том числе при помощи библиографии и современных технических средств (электронных баз данных и Интернета); • характеристика механизма осуществления субъектами международного частного права своих прав и свобод; • толкование и анализ правовых ситуаций и их квалификация; • приобретение навыков разрешения спорных ситуаций с участием иностранного элемента; • усвоение основных принципов современного МЧП и их значение при регулировании отношений с иностранным составом.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-4

Способен оперировать основными общеправовыми понятиями и категориями, анализировать и толковать нормы права, давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам		
Знает	Умеет	Владеет
основные общеправовые понятия и категории, формы и методы анализа и толкования норм права	анализировать и толковать нормы права, давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам с использованием основных общеправовых понятий и категорий	навыками формулирования юридической оценки фактам и обстоятельствам; навыками правильного понимания и толкования норм права, содержащихся в юридических документах

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общая часть	ОПК-4
2	Особенная часть	ОПК-4
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	4 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	4	72	2	68	64	16	48	0	4		4	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общая часть»		34.00
Лекции		
Л1.1	Понятие, предмет и метод международного частного права	2.00
Л1.2	Источники международного частного права	2.00
Л1.3	Понятие, структура и классификация коллизионных норм. Основные формулы прикрепления	2.00
Л1.4	Субъекты международного частного права	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие, предмет и метод международного частного права	4.00
П1.2	Источники международного частного права	2.00
П1.3	Понятие, структура и классификация коллизионных норм. Основные формулы прикрепления	4.00
П1.4	Установление содержания норм иностранного права	2.00
П1.5	Унификация и гармонизация в международном частное праве	2.00
П1.6	Субъекты международного частного права	6.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Понятие, предмет и метод международного частного права	0.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Понятие, предмет и метод международного частного права	3.50
Раздел 2 «Особенная часть»		34.00
Лекции		
Л2.1	Собственность в международном частном праве	2.00
Л2.2	Право интеллектуальной собственности: авторские и смежные права в международном частном праве	2.00
Л2.3	Внешнеэкономические сделки	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Собственность в международном частном праве	4.00
П2.2	Право интеллектуальной собственности: авторские и смежные права в международном частном праве	2.00
П2.3	Право интеллектуальной собственности: право промышленной собственности в международном частном праве	2.00
П2.4	Внешнеэкономические сделки	4.00
П2.5	Международные перевозки грузов и пассажиров	2.00
П2.6	Коллизионные вопросы в области деликтных обязательств в международном частном праве	2.00

П2.7	Денежные обязательства в международном частном праве	2.00
П2.8	Коллизионные вопросы в области наследственного права в международном частном праве	2.00
П2.9	Трудовые отношения в международном частном праве	2.00
П2.10	Семейное право в международном частном праве	2.00
П2.11	Международный гражданский процесс	2.00
П2.12	Международный коммерческий арбитраж	2.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		72.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Романенкова, Е. Н. Международное частное право. Краткий курс / Е.Н. Романенкова. - Москва : Проспект, 2015. - 128 с. - ISBN 978-5-392-15375-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276989/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Международное частное право : учебное пособие. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 162 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458078/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Международное частное право : учебник / отв. ред. Г. К. Дмитриева. - М. : Проспект, 2012. - 656 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-392-03011-8 : 280.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Макаров, А. Н. Основные начала международного частного права / А.Н. Макаров. - Москва : Издательство Книгодел, 2009. - 184 с. - ISBN 978-5-9659-0049-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63561/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Международное частное право : курс лекций / К.К. Гасанов. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 359 с. - ISBN 978-5-238-02206-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114795/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Алешина, Александра Владимировна. Международное частное право в схемах и таблицах / А. В. Алешина, В. А. Косовская. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 350 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-22-776-3 : 297.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Проблемы коллизионного права в международном правовом пространстве: учебное электронное издание : учебное пособие / И.С. Искевич, С.А. Иванов, О.В. Моисеева, А.В. Подольский. - Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. - 96 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1866-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570414/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Международное частное право : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ЮИ, каф. ГПП ; сост. Д. А. Плотников. - Киров : ВятГУ, 2021. - 297 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123061