Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к710) Философия, социология и право

Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

68-

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Пенсионное обеспечение в России и за рубежом

для направления подготовки 41.03.05 Международные отношения

Составитель(и): к.э.н., доцент, Фещенко Н.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к710) Философия, социология и право

Протокол от 17.06.2021г. № 04а

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 17.06.2021г. №04а

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2022 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	вена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Пенсионное обеспечение в России и за рубежом разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.07.2017 № 555

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 6

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Социальное законодательство зарубежных стран в сфере социального обеспечения. Базовые модели социального обеспечения зарубежных стран. Пенсионная система Италии, Франции, Финляндии, Норвегии. Пенсионная система Эквадора, Чили, Японии, Китая. Пенсионная система с накопительной частью: Швеции, Венгрии, Казахстана. Пенсионная система с добровольной накопительной частью: Великобритании, США, Германии.

2. MECT	О ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины:	Б1.В.ДВ.02.01
2.1 Требовани	я к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Социологи	Я
2.1.2 Политолог	ия
2.1.3 Философия	I
2.2 Дисципли предшеств	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как зующее:
2.2.1 Страховані	ие внешнеэкономической деятельности

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Курс Семестр / Курс Курс Компетенции Примечание

	Раздел 1.						
1.1	Пенсионное обеспечение в России. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.2	Социальное законодательство зарубежных стран в сфере социального обеспечения. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.3	Базовые модели социального обеспечения зарубежных стран. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.4	Пенсионная система Италии и Франции. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.5	Пенсионная система Финляндии и Норвегии. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.6	Пенсионная система Эквадора, Чили, Японии, Китая. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	

1.7	Пенсионная система с накопительной	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	частью: Швеции, Венгрии, Казахстана. /Лек/				Л2.2		
1.8	Пенсионная система с добровольной накопительной частью: Великобритании, США, Германии. /Лек/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.9	Пенсионное обеспечение в России. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Социальное законодательство зарубежных стран в сфере социального обеспечения. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	активное слушание
1.11	Базовые модели социального обеспечения зарубежных стран. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	активное слушание
1.12	Пенсионная система Италии и Франции. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Пенсионная система Финляндии и Норвегии. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Пенсионная система Эквадора, Чили, Японии, Китая. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Пенсионная система с накопительной частью: Швеции, Венгрии, Казахстана. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Пенсионная система с добровольной накопительной частью: Великобритании, США, Германии. /Пр/	6	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	подготовка к практическим занятиям, изучение лекционного курса /Ср/	6	62	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.18	Подготовка к зачету /Ср/	6	10	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.19	сдача зачета /Зачёт/	6	0	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Никифорова О. Н.	Пенсионное обеспечение в системе социальной защиты населения: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php?
			id=702845
Л1.2	Вахрушева Е.А., Волков И.А., Евтихова А.В., Елисеева Ю.А.	Негосударственное пенсионное обеспечение на примере деятельности НПФ "Благосостояние"	Москва: УМЦ ЖДТ, 2017,
		і полнительной литературы, необходимой для освоения ди	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ермаков Д. Н.	Современное пенсионное обеспечение в Российской Федерации: Учебное пособие для магистров	Москва: Дашков и К, 2014, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=44111
Л2.2	Никифорова О. Н.	Пенсионное обеспечение в системе социальной защиты населения: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2014, http://znanium.com/go.php? id=452812
Л2.3	Ермаков Д. Н., Хмелевская С. А.	Современное пенсионное обеспечение в Российской Федерации	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015, http://znanium.com/go.php? id=512011
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бойко Ж.В., Любицкая Г.С.	Виды самостоятельных работ: реферат, доклад, эссе: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.2.		формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	
Э1	Научная электронная б		http://elibrary.ru
Э2	-	иблиотека ДВГУПС. Электронный каталог	http://ntb.festu.khv.ru
		иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Wi	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
Of	fice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
То	tal Commander - Файлог	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
Vi	sio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
7-2	zip, свободно распростр	аняемое ПО	
Fre	ее Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	om (свободная лицензи	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	<u> </u>
	*	анных, информационно-справочная система КонсультантПль	oc - http://www.consultant.ru
		ностранных дел Российской Федерации (http://www.mid.ru)	
		ный сайт (http://www.imemo.ru/)	
		Ітатов Америки и Канады – Российской академии наук (iskra	n.ru)
	tp://www.iskran.ru/)		
	, ,	ttp://www.instituteofeurope.ru/) – Институт Европы,	
		TUKE (http://www.globalaffairs.ru/)	
	, , ,	sı (intertrends.ru) (http://www.intertrends.ru/)	
		ледования (politstudies.ru) (http://www.politstudies.ru/)	
Ж	урнал Международная з	жизнь (interaffairs.ru) (http://www.interaffairs.ru/)	

Профессиональные базы данных:

Главная - Министерство иностранных дел Российской Федерации (http://www.mid.ru)

ИМЭМО РАН Официальный сайт (http://www.imemo.ru/)

Институт Соединенных Штатов Америки и Канады – Российской академии наук (iskran.ru) (http://www.iskran.ru/)

Институт Европы РАН (http://www.instituteofeurope.ru/) – Институт Европы,

Россия в глобальной политике (http://www.globalaffairs.ru/)

Международные процессы (intertrends.ru) (http://www.intertrends.ru/)

Полис. Политические исследования (politstudies.ru) (http://www.politstudies.ru/)

Журнал Международная жизнь (interaffairs.ru) (http://www.interaffairs.ru/)

Информационно-справочные системы:

Гарант - http://www.garant.ru

Консультант Плюс - http://www.consultant.ru

7. OII	ИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕ	ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3243	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Межкафедральный вычислительный центр"	тематические плакаты, экран, мультимедиапроектор, компьютеры, комплект мебели
3245	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа	комплект учебной мебели, экран рулонный, компьютер, маркерная доска, тематические плакаты
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, экран, мультимедиапроектор
3241	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободном доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободном доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях и семинарских занятиях.

При выполнении задания студенты должны соблюдать все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала на семинарских занятиях, самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему,

являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами семинарских занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Практические работы - семинарские занятия.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

При подготовке к семинарским занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания, составленные преподавателем.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Самостоятельная работа студентов.

Выполнение домашних работ;

Самостоятельная работа проводится по следующим видам: работа с учебной литературой, подготовка к лекционным, пратическим занятиям и зачету.

пратическим занятиям и зачету.
Самостоятельная работа проводится с целью:
🗆 систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
🗆 углубления и расширения теоретических знаний студентов;
🗆 формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную
литературу;
🗆 развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответственности, организованности;
🗆 формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
 формирования профессиональных компетенций;
🗆 развитию исследовательских умений студентов.
 Формы и виды самостоятельной работы студентов:
🗆 чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным
источникам);
🗆 работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
□ работа со словарем, справочником;
🗆 поиск необходимой информации в сети Интернет;
□ конспектирование источников;
□ реферирование источников;
□ составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
🗆 составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
🗆 составление обзора публикаций по теме;
□ составление и разработка терминологического словаря;
🗆 составление хронологической таблицы;
🗆 составление библиографии (библиографической картотеки);

□ самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, компьютерные классы с возможностью работы

🛘 подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену);

в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.