



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

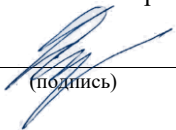
**ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы

В.И. Волощак

(И.О. Фамилия)


(подпись)

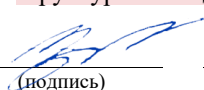
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель реализующего
структурного подразделения

И.Н.

Золотухин

(И.О. Фамилия)


(подпись)

« 26 » января 2023 г.

Добавлено примечание (ГГАА1): Той кафедры где
подготовлено

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Динамика российского Дальнего Востока в контексте трендов мирового и
регионального развития

Международные отношения

41.04.05 Направление подготовки Международные отношения

(Магистерская программа «Цифровая политика»)

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 41.04.05 **Международные отношения**, утвержденного приказом Минобрнауки России от «12» июля 2017 г. № 649 .

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международных отношений , протокол от « 26 » января 2023 г. № 7 .

Составители:

к.полит.н., доцент А.А. Киреев

Владивосток 2023

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «

_____ 202__ г. №

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_»

_____ 202__ г. №

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_»

_____ 202__ г. №

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_»

_____ 202__ г. №

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_»

_____ 202__ г. №

Аннотация дисциплины

Динамика российского Дальнего Востока в контексте трендов мирового и регионального развития

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц / 108 академических часов. Является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОП, изучается на курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение следующих типов занятий:

Тип занятий	Количество часов
Лекционные занятия	16
Практические занятия	16
Лабораторные занятия	0
Самостоятельная работа студентов	76

Язык реализации: русский

Цель освоения дисциплины: Сформировать у магистрантов знания о подходах к научному изучению социальной динамики и возможностях их применения к изучению, прогнозированию и планированию долгосрочных тенденций развития дальневосточного региона России.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование знаний о теории и понятийном аппарате научного исследования общественной динамики;
- формирование знаний о подходах и методах изучения и прогнозирования общественных процессов;
- формирование знаний о трендах и циклах развития мировой системы и Азиатско-Тихоокеанского региона конца XX – начала XXI вв.;
- формирование знаний о современных тенденциях социально-демографического, экономического и политического развития российского Дальнего Востока.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: Анализирует, верифицирует, оценивает полноту и достаточность информации в ходе профессиональной деятельности, при необходимости восполняет и синтезирует недостающую информацию; Анализирует международные и политико-экономические проблемы и процессы при соблюдении принципа научной объективности, полученные в результате изучения дисциплин «Международные отношения в Северо-Восточной Азии», «Мировая политика и формирование

Добавлено примечание ((ГАА2)): Можно словами без указания кодов

нового миропорядка», по результатам изучения данной дисциплины обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Россия и международно-правовые вопросы в Азиатско-Тихоокеанском регионе», «Производственная практика. Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы», формирующих компетенции: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий; Организует, проводит и оценивает эффективность международных переговоров и примирительных процедур; Способен ориентироваться в современных тенденциях мирового политического развития, глобальных и региональных политических процессов, понимать возможности и ограничения трансграничных и иных международных связей; Использует междисциплинарные подходы при оценке современных международных трендов; Способен понимать логику глобальных процессов и развития всемирной политической системы международных отношений в их обусловленности экономикой, историей, правом.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Добавлено примечание (ГААЗ): Обязательно практики и гиа указать

Профессиональные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код ПК (при наличии ПК) или ссылка на иные основания	Код трудовой функции (при наличии ПК)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
ПК-3 Проводит междисциплинарные научные исследования в области международных отношений и цифровой трансформации	На основе анализа рынка труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями		ПК -3.1 Реализует сбор, анализ и систематизацию научной информации в рамках поставленной исследовательской задачи	<p>Знает основные источники информации по изучаемой проблеме</p> <p>Умеет ориентироваться в современных тенденциях развития международных отношений и цифрового развития</p> <p>Владеет навыками сбора и обобщения информации междисциплинарного характера в рамках данной исследовательской задачи</p>
	На основе анализа рынка труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями		ПК -3.2 Использует междисциплинарные подходы при оценке современных международных трендов	<p>Знает основную терминологию и современные концепции цифровых технологий</p> <p>Умеет выбрать подходящие под цели исследования междисциплинарные подходы</p> <p>Владеет навыками анализа проблем мировой политики с использованием цифровых технологий</p>
	На основе анализа рынка труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта,		ПК -3.3 Управляет достигнутыми в рамках исследовательской работы результатами	Знает потенциальные сферы использования создаваемого научного продукта

	проведения консультаций с ведущими работодателями			Умеет корректно оценить востребованность создаваемого научного продукта
				Владет навыками создания полноценного научного продукта

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках данной дисциплины применяются следующие образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: деловая игра, работа в малых группах, круглый стол.

1. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование темы / раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР	Контроль	
1	Общественная динамика: проблемы изучения	4	4	-	4	-	20	-	х
2	Тренды глобального и регионального развития	4	4	-	4	-	20	-	
3	Основные тенденции динамики российского Дальнего Востока	4	8	-	8	-	36	-	
	Итого	4	16	-	16	-	76	-	Зачет

*Онлайн-курс

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Общественная динамика: проблемы изучения (4 час.)

1. Общественная динамика: сущность и научные трактовки.
2. Статика и динамика общества как предметы познания.
3. Цели и задачи изучения общественной динамики: описание, объяснение, прогнозирование, планирование, управление.
4. Подходы и методы исследования динамики общества.
5. Компоненты общественного процесса. Пространственная и временная структура общественных процессов.
6. Разновидности общественной динамики. Развитие и упадок. Циклические, линейные и нелинейные процессы. Экспансия, сжатие, перемещение. Тенденции, закономерности и законы динамики обществ.

Тема 2. Тренды глобального и регионального развития (4 час.)

1. Международные и глобальные общественные процессы.
2. Глобальные процессы и глобализация. Глобализация и глобализм. Глобальные проблемы человечества и глобальное общество.
3. Тенденции и мегатренды мирового развития. Демографические, социальные и экономические тренды глобального уровня. Политические мегатренды.
4. Региональная структура мира. Глокализация. Регионализация и регионализм. Интеграционные и дезинтеграционные процессы. Типы регионов и тренды регионального уровня.

5. Типологическая специфика АТР. Особенности демографического, социального и экономического развития АТР. Регионализм, интеграция и демократизация в АТР.

Тема 3. Основные тенденции динамики российского Дальнего Востока (8 час.)

1. Генезис дальневосточного региона России.
2. Исторические тренды и циклы развития российского Дальнего Востока.
3. Типологическая специфика РДВ как двойной периферии.
4. Положение РДВ в пространственной структуре России и АТР. Демографическая динамика РДВ. РДВ в системе миграционных потоков в мире и АТР. Тенденции социальной динамики РДВ. РДВ в социальной структуре глобального и регионального уровня.
5. Тенденции экономического развития РДВ. Глобальная и региональная обусловленность динамики дальневосточной экономики.
6. Политико-административное развитие РДВ. РДВ в международно-политической динамике глобального и регионального уровня.
7. Прогнозирование развития РДВ в средне- и долгосрочной перспективе. Официальные и альтернативные прогнозы динамики региона.
8. Цели, стратегии и программы развития РДВ.
9. Теоретические и практические проблемы управления общественной динамикой РДВ.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия

Практическое занятие 1. Общественная динамика: сущность, структура, разновидности (4 час.)

1. Общественная динамика: сущность и определения.
2. Пространственная и временная структура общественных процессов.
3. Формы и типы общественной динамики.

Практическое занятие 2. Особенности пространственной и исторической динамики АТР (4 час.)

1. Тенденции пространственной динамики АТР.
2. Тенденции исторической динамики АТР.
3. Прогнозы развития АТР.

Практическое занятие 3. Тенденции социально-демографической динамики РДВ (4 час.)

1. Естественное и миграционное движение населения РДВ.
2. Изменения в социальной и этнической структуре населения РДВ.
3. Прогнозы социально-демографической динамики Дальнего Востока.

Практическое занятие 4. Тенденции экономической динамики РДВ (4 час.)

1. ВРП как показатель экономического развития РДВ.
2. Тенденции торгово-инвестиционного взаимодействия РДВ с АТР.
3. Прогнозы экономической динамики РДВ.

4. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Тема № 1. Общественная динамика: проблемы изучения Тема № 2. Тренды глобального и регионального развития Тема № 3. Основные тенденции динамики российского Дальнего Востока	ПК-3.1 Реализует сбор, анализ и систематизацию научной информации в рамках поставленной исследовательской задачи	Знает основные источники информации по изучаемой проблеме Умеет ориентироваться в современных тенденциях развития международных отношений и цифрового развития Владеет навыками сбора и обобщения информации междисциплинарного характера в рамках данной исследовательской задачи	дискуссия (УО-4), тест (ПР-1), реферат (ПР-4).	–
2	Тема № 1. Общественная динамика: проблемы изучения Тема № 2. Тренды глобального и регионального развития Тема № 3. Основные тенденции динамики российского Дальнего Востока	ПК-3.2 Использует междисциплинарные подходы при оценке современных международных трендов	Знает основную терминологию и современные концепции цифровых технологий Умеет выбрать подходящие под цели исследования междисциплинарные подходы Владеет навыками анализа проблем мировой политики с использованием цифровых технологий	дискуссия (УО-4), тест (ПР-1), реферат (ПР-4).	–
3	Тема № 1. Общественная динамика: проблемы изучения	ПК-3.3 Управляет достигнутыми в рамках исследовательской работы результатами	Знает потенциальные сферы использования создаваемого научного продукта Умеет корректно оценить востребованность создаваемого научного продукта Владеет навыками создания полноценного научного продукта	дискуссия (УО-4), тест (ПР-1), реферат (ПР-4).	–

Добавлено примечание (ГГАА4): В соответствии с ПРИМЕРНЫМ ПЕРЕЧНЕМ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

	Тема № 2. Тренды глобального и регионального развития Тема № 3. Основные тенденции динамики российского Дальнего Востока				
4	Зачет	ПК-3.3 Управляет достигнутыми в рамках исследовательской работы результатами	Знает потенциальные сферы использования создаваемого научного продукта Умеет корректно оценить востребованность создаваемого научного продукта Владет навыками создания полноценного научного продукта	–	Вопросы к зачету №№1-20

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

1. работа с основной и дополнительной литературой, интернет- ресурсами;
2. самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
3. подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
4. поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
5. подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
6. выполнение домашних контрольных работ;
7. выполнение тестовых заданий, решение задач;
8. составление кроссвордов, схем;
9. подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
10. заполнение рабочей тетради;
11. написание эссе, курсовой работы;
12. подготовка к деловым и ролевым играм;
13. составление резюме;
14. подготовка к зачетам и экзаменам;
15. другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

1. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Глобализация и интеграционные процессы в Азиатско-Тихоокеанском регионе (прав. и эконом. исслед.): Моногр. / И.И. Шувалов, А.Я.Капустин; Под ред. Т.Я. Хабриевой. М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=335572>
2. Плотникова О.В. Международные связи регионов государств: характеристика и особенности: Учебник/ О.В. Плотникова. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=371383>
3. Трансформация международных отношений в Северо-Восточной Азии и национальные интересы России: монография / А. В. Торкунов, И. В. Дьячков, А. А. Киреева [и др.]; под ред. А. В. Торкунова, Д. В. Стрельцова. М.: Издательство «Аспект Пресс», 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1240875>

Дополнительная литература

1. Бабешко Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование в Excel и R : учебник / Л.О. Бабешко, И.В. Орлова. М.: ИНФРА-М, 2022. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=379680>
2. Разуваев Н.В. Эволюция государства: историческая динамика и теоретическая модель: монография / В.Я. Любашиц, Н.В. Разуваев. М.: РИОР: ИНФРА-М. 2019. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=342101>
3. Современная политическая наука: методология: монография / Т. А. Алексеева, А. А. Байков, В. Г. Барановский [и др.]; отв. ред. О. В. Гаман-Голутвина, А. И. Никитин. М.: Издательство «Аспект Пресс», 2020. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1240784>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Asia-Pacific Economic Cooperation. <http://www.apec.org/>

2. IIASA - International Institute for Applied Systems Analysis.
<http://www.iiasa.ac.at/>
3. StatsAPEC - Economic and social statistics for the Asia-Pacific region.
<http://statistics.apec.org/>
4. Всемирный банк. Данные и исследования, статистика.
<http://www5.worldbank.org/eca/russian/data/>
5. Клиодинамика. <http://cliodynamics.ru/index.php>
6. Московский Международный Синергетический Форум.
<http://www.synergetic.ru/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения
Не используется.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение данной дисциплины предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами занятий, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по данной дисциплине является зачет.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313a, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809,	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное

D812	White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Toraz 24" XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой.	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия на право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право

		подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.
--	--	--

