# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

16.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Прикладные задачи системного анализа

для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): к.т.н., доцент, Мурая Е.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 16.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ином году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для и́ном году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Прикладные задачи системного анализа

Квалификация магистр

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

контактная работа 36 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 108

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)		1.2)	Итого		
Недель	13	2/6	_		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	144	144	144	144	

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Предмет технологии системного анализа. Этапы прикладного системного анализа. Задачи выбора. Проектирование модели выбора. Методы скаляризации вектор-ных оценок. Определение приоритетов на основе предпочтений. Групповой выбор альтернатив. Групповые экспертные оценки. Прикладные задачи выбора.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б1.В.05						
2.1 T	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Д	2.1.1 Дополнительные главы высшей математики					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 П	2.2.1 Преддипломная практика					

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

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

# Знать:

Методы системного и критическо-го анализа; методики разработки стратегии действий для выявле-ния и решения проблемной ситуации

### Уметь:

Применять методы системного под-хода и критического анализа про-блемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать кон-кретные решения для ее реализации.

### Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных си-туаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

# ПК-2: Способностью разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых прикладных и профессиональных задач

# Знать:

методы разработки и анализа концептуальной и теоретической модели прикладных и профессиональных задач; основные методы математического моделирования

# Уметь:

разработать схему решения; выделить этапы решения; анализировать полученные результаты; строить прогноз ре-шения смежных задач; применять полученные теоретические знания на практике в различных задачах математического моделирования

# Владеть:

навыками разработки математической модели и приведения ее к алгоритмическому виду; навы-ками решения практических и прикладных задач методами анализа полученной информации; методами анализа построенной математиче-ской модели, аналитическими и приближенными способами решения

#### 4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Примечание Литература ракт. занятия занятия/ Курс шии Раздел 1. Практические занятия 1.1 Предмет технологии системного 2 2 УК-1 Л1.1Л2.1Л3.3 0 анализа. Множество и порождение **Э1 Э2** альтернатив. Критерии оценивания. Измерения и шкалы. Функции полезности и ценности. /Пр/

	T			T _			1
1.2	Этапы прикладного системного анализа. Проблемная ситуация. Улучшающее вмешательство. Условия успеха системного исследования. Этап первый: фиксация и диагностика проблемы, инициализация исследования. Характерные ошибки на этом этапе. Этап второй: составление списка стэйкхолдеров. Трудности выполнения данного этапа, пути их преодоления. Этап третий и четвертый: выявление проблемного месива и выбор конфигуратора. Трудности и ловушки третьего этапа: нехватка ресурсов, сложность охвата всех стэйкхолдеров. Примеры конфигураторов. /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Задачи выбора. Обобщенная модель выбора, Систематизация задач выбора. Классификация задач выбора. Задачи математического программирования. Задачи теории расписаний. Выбор в условиях определенности и неопределенности. Выбор на конечном множестве альтернатив.	2	4	УК-1 ПК-2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Проектирование модели выбора. Модель выбора на конечном множестве альтернатив. Принципы проектирования модели выбора. Формирование модели исходных данных. Формирование и анализ критериев. Формирование функции полезности. Оценка важности критериев. Иерархическая модель выбора. /Пр/	2	4	УК-1 ПК-2	л1.2л2.1л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Методы скаляризации векторных оценок. Оптимизация по отклонениям от цели. Обобщающие функции. Уровни безраличия обобщающих функций. Многокритериальные функции полезности. Установление границ шкал признаков. Преобразование шкал. Задание важности критериев в иерархии. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Определение приоритетов на основе предпочтений. Постановка многокритериальной задачи оптимизации на основе предпочтений. Измерение предпочтений. Экспертные оценки предпочтений. Матрица парных сравнений. Расчет приорететов. Кардинальная согласованность приорететов. Доопределение матрицы парных сравнений. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Групповой выбор альтернатив. Объективизация выбора. Организация экспертизы. Парадоксы и аксиомы системы голосования. Групповая оценка объектов на шкале качества. Согласованность оценок. /Пр/	2	4	УК-1 ПК-2	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	

1.8	Групповые экспертные оценки. Групповая оценка величин. Групповая оценка приоритетов. Расчет и согласованность групповых рейтингов. /Пр/	2	4	УК-1 ПК-2	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Прикладные задачи выбора: итоги футбольного чемпианата, групповая экспертиза проектов, выбор стратегии расширения рынка. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа и контроль						
2.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	36	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Подготовка и защита РГР /РГР/	2	63	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	9	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Волкова В.Н., Денисов А.А.	Теория систем и системный анализ: учеб. для академ. бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,		
Л1.2       Микони С.В.       Многокритериальный выбор на конечном множестве альтернатив: учеб. пособие       Москва: Лань, 2 http://e.lanbook.ment.php? pl1_cid=25&pl1					
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения	дисциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Микони С.В.	Теория и практика рационального выбора	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 2004, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=59899		
	2 П	етодического обеспечения для самостоятельной работы	-6		
6.1	.з. перечень учеоно-м	егодического обеспечения для самостоя гельной работы (модулю)	ооучающихся по дисциплине		
6.1	Авторы, составители	•	Издательство, год		
		(модулю)			
Л3.1	Авторы, составители	(модулю)  Заглавие  Терия принятий решений: Учеб.пособие в 2-х ч. : Ч.2: Нелинейное программирование, теория игр,	Издательство, год Хабаровск: ДВГУПС, 2012,		
Л3.1	Авторы, составители Власенко В.Д.	(модулю)  Заглавие  Терия принятий решений: Учеб.пособие в 2-х ч. : Ч.2:  Нелинейное программирование, теория игр, многокритериальные задачи принятия решений	Издательство, год Хабаровск: ДВГУПС, 2012,  Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л3.1 Л3.2 Л3.3	Авторы, составители Власенко В.Д. Власенко В.Д. Мурая Е.Н.	(модулю)  Заглавие  Терия принятий решений: Учеб.пособие в 2-х ч.: Ч.2:  Нелинейное программирование, теория игр,  многокритериальные задачи принятия решений  Методы моделирования и оптимизации: учеб. пособие	Издательство, год  Хабаровск: ДВГУПС, 2012,  Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,  Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
Л3.1 Л3.2 Л3.3	Авторы, составители Власенко В.Д. Власенко В.Д. Мурая Е.Н.	(модулю)  Заглавие  Терия принятий решений: Учеб.пособие в 2-х ч.: Ч.2:  Нелинейное программирование, теория игр,  многокритериальные задачи принятия решений  Методы моделирования и оптимизации: учеб. пособие  Теория систем и системный анализ: учеб. пособие  нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет дисциплины (модуля)	Издательство, год  Хабаровск: ДВГУПС, 2012,  Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,  Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

# 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

# 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска настенная; Автоматизированные рабочие места 10 шт.:рабочие станции с мониторами				
249	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.				
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.				
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.				

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

В процессе обучения студенты должны в соответствии с планом самостоятельной работы изучать теоретический материал по лекционному курсу, подготавливаться к практическим занятиям, выполнять домашнюю работу.Выполнить РГР. Работа над РГР выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил. При выполнении РГР необходимо руководствоваться литературой предусмотренной рабочей программой. Защита РГР выполняется в виде беседы с преподавателем.

РГР делается в отдельной тетради на основе практических занятий. С использованием дополнительной и методической литературы.

Перечень и содержание

Тема РГР: Определение приоритетов сущностей на основе парных сравнений.

Содержание РГР: На основе предпочтений критериев, измеренных в порядковой шкале, задать предпочтения в процентной шкале, сформировав матрицу парных сравнений. Вычислить приоритеты критериев. Выявить влияние масштабного коэффициента на значения приоритетов сущностей. Выявить влияние типа предпочтений на значения приоритетов сущностей. Выявить влияние типа согласованности на значения приоритетов сущностей. Упорядочить сущность по нескольким критериям с использованием матрицы парных сравнений и сопоставить результаты с результатами, полученными с помощью скалярной оптимизации. На основе проведенных экспериментов сделать выводы.

# Вопросы к РГР

- 1. Какой коэффициент увеличивает различие приоритетов?
- 2. Какой коэффициент рассчитывается на основе рангового времени?
- 3. Какие приоритеты различаются меньше всего?
- 4. Как влияет порядковая согласованность?
- 5. От чего зависит выраженность предпочтений?
- 6. От чего зависит порядковая согласованность?
- 7. Что означает несогласованность кратности предпочтений?
- 8. От чего зависит величина приоритетов?
- 9. Достоинства и недостатки метода анализа иерархии?

# Шкала оценивания РГР:

Зачтено: -Соответствие критерию при ответе на все вопросы и дополнительные вопросы РГР выполнена самостоятельно. -Имели место небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество или имело место существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое затем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов. РГР выполнена самостоятельно, но есть незначительные упущения. -Имеет место существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов. РГР выполнена самостоятельно, существуют значительные упущения, которые впоследствии исправлены.

Не зачтено: -Имели место существенные упущения при ответах на все или полное несоответствие по более чем 50% материала вопросов. РГР выполнена несамостоятельно или неверно.

# Самостоятельная работа студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

Виды самостоятельной работы студентов

- отработка навыков решения задач по практических занятий;
- выполнение и оформление расчетно-графических работ;
- подготовка к защите расчетно-графической работы;
- подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории;
- подготовка к экзамену.

# Рекомендации по подготовке к зачету.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Рекомендации по подготовке к практическим занятием.

Просмотр основной и дополнительной литературы, решение домашнего задания. В зависимости от требований плана практических занятий, сложности вопроса и уровня подготовки, обучаемых результат изучения литературы может быть оформлен в алгоритма решения.

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом практических занятий, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к практическому занятию. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях, выполнить домашнее задание. При необходимости посетить консультации.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.