# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

ОБРАЗОВИТЕ

ВОВИТЕМНОМИ

М.В. Корняков

М.В. Корняков

ОБРАЗОВИТЕМНОМИ

М.В. Корняков

# Адаптированная образовательная программа высшего образования

для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

21.04.02 «Землеустройства и кадастры»

«Новые технологии в землеустройстве и кадастрах»

очная

Год набора - 2025

### Разработано:

**Председатель рабочей группы по разработке ООП**: <u>Пешков Виталий Владимирович,</u> д.э.н., профессор, директор Института архитектуры, строительства и дизайна

**Руководитель ООП** <u>Кудрявцева Вера Александровна, к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью»</u>

Образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией института архитектуры, строительства и дизайна протокол от «<u>07» марта</u> 2025 г. № 7

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика адаптированной	образовательной				
	программы					
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника АО	Π				
3	Планируемые результаты освоения адаптированной	образовательной				
	программы	• • • • • • • • •				
4	Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной пр	ограммы				
5	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для					
	реализации адаптированной образовательной программы					
6	Материально-техническое, учебно-методическое и информационное					
	обеспечение					
7	Приложения					

### 1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Адаптированная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Минобрнауки России № 945 от 11.08.2020 г. (зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 г., регистрационный номер 59379), нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ в сфере высшего образования и локальными актами университета.

Образовательная программа высшего образования адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Направление: 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Наименование ООП «Новые технологии в землеустройстве и кадастрах»

Квалификация: магистр Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ООП: 2 года

Срок обучения по адаптированной образовательной программе может быть продлён не более чем на полгода

Трудоемкость ООП: 120 зачетных единиц.

Форма государственной итоговой аттестации: <u>защита выпускной</u> <u>квалификационной работы</u>

Подразделение, ответственное за реализацию ООП: кафедра «<u>Экспертиза и</u> управление недвижимостью».

Руководитель ООП: Кудрявцева Вера Александровна, доцент, к.э.н., доцент.

- 1.2 Адаптированная образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации русском.
- 1.3 Адаптированная образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- 1.4 Адаптированная образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

# 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП

- 2.1 Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности.
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: управления деятельностью при кадастровом учете; регулирования планирования и организации деятельности по инженерно-геодезическим изысканиям для землеустройства и кадастра; регулирования, организации и планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; разработки градостроительной документации для объектов недвижимости и земельных участков, проведения изысканий и исследований при планировании и проектировании обустройства территорий);

- 2.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
- 1. технологический
- 2. проектный.

2.3 Адаптированная образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России Регистрационный номо Минюста России			
11/11	10.001 Специалист в сфере	718н	12.10.2021 г.	65841	16.11.2021 г.
1	кадастрового учета и государственной	, 1011	12.10.20211.	05011	10.11.20211.
	регистрации прав				
	10.009 Землеустроитель	434н	29.06.2021 г.	64367	23.07.2021 г.
2					

2.4 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования - программы магистратуры.

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функці	1И		
Код и наименование профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Урове нь квали фикац ии	Наименование	Код	Поду рове нь квал ифик ации
1	2	3	4	5	6	7
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав	Е	Осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты	7	Предварительная проверка документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости	E/01.7	7
		недвижимости		Правовая экспертиза документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости	E/02.7	7
				Внесение сведений в ЕГРН	E/03.7	7
				Исправление ошибок, содержащихся в ЕГРН	E/04.7	7
	F	Управление деятельностью в сфере государственного кадастрового учета и (или)	7	Планирование и организация работ по осуществлению государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости	F/01.7	7
10.000		государственной регистрации прав на объекты недвижимости		Обеспечение деятельности структурного подразделения в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости	F/02.7	7
10.009	С	Проведение	7	Организационно-методическое	C/01.7	7

Землеустроитель	исследований по	и документационное	
	вопросам	обеспечение работ в области	
	рационального	землеустройства	
	использования	Статистическая обработка С/02.	7 7
	земель и их охраны,	информации, математическое и	
	совершенствова-	компьютерное моделирование	
	ния процесса	схем и проектов	
	землеустройства	землеустройства и	
		формирование	
		информационных баз данных	
		Разработка методов и С/03.	7 7
		технологий проведения	
		землеустройства,	
		регулирования земельных	
		отношений, управления	
		земельными ресурсами и	
		объектами недвижимости	

# 2.5 Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников.

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)	70	Aeri 60121100111	области знания)
10 Архитектура,	Технологический	Подготовка геодезического и	Земельные ресурсы и другие
проектирование,		картографического	виды природных ресурсов,
геодезия, топография		обеспечения	территории субъектов
и дизайн (в сферах:		землеустройства и	Российской Федерации,
управления		кадастров;	муниципальных образований,
деятельностью при		Внедрение программных	населенных пунктов,
кадастровом учете;		средств сбора и обработки	территориальные зоны, зоны с
регулирования		исходной информации для	особыми условиями
планирования и		целей государственного	использования территорий, зоны
организации		кадастра недвижимости и	специального правового режима,
деятельности по		землеустройства.	зоны землепользований и
инженерно-			земельные участки земельные
геодезическим			участки различных категорий,
изысканиям для			целевого назначения и видов
землеустройства и			разрешенного использования,
кадастра;			земельные угодья, объекты
регулирования,			недвижимости, информационные
организации и			системы и технологии в
планирования			землеустройстве и кадастрах,
инженерно-			геодезическая и
технического			картографическая основы
проектирования для			землеустройства и кадастров,
градостроительной			техническая документация,
деятельности;			проекты и схемы
разработки			территориального планирования
градостроительной			в сфере землеустройства и
документации для			кадастров.
объектов	Проектный	Разработка методик	Земельные ресурсы и другие
недвижимости и		составления проектов и схем	виды природных ресурсов,
земельных участков,		землеустройства и	территории субъектов
проведения		территориального	Российской Федерации,
изысканий и		планирования;	муниципальных образований,
исследований при		Подготовка заданий на	населенных пунктов,
планировании и		разработку проектов и схем	территориальные зоны, зоны с
проектировании		территориального	особыми условиями
обустройства		планирования и	использования территорий, зоны

территорий)	землеустройства, разработка	специального правового режима,
	проектов и схем	зоны землепользований и
	использования и охраны	земельные участки земельные
	земель территорий	участки различных категорий,
	субъектов Российской	целевого назначения и видов
	Федерации, муниципальных	разрешенного использования,
	образований, населенных	земельные угодья, объекты
	пунктов, территориальных	недвижимости, информационные
	зон, зон с особыми	системы и технологии в
	условиями использования	землеустройстве и кадастрах,
	территорий, их частей,	геодезическая и
	территории других	картографическая основы
	административных	землеустройства и кадастров,
	образований, проведение	техническая документация,
	технико-экономического и	проекты и схемы
	социально-экологического	территориального планирования
	анализа эффективности	в сфере землеустройства и
	проектов и схем; Подготовка	кадастров.
	методических и	
	нормативных документов,	
	технической документации,	
	а также предложений и	
	мероприятий по разработке	
	и реализации проектов и	
	схем.	

### Планируемые результаты освоения образовательной программы 3

В результате освоения основной адаптированной образовательной программы, у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Наименование индикатора		
универсальных универсальной компет		достижения универсальной компетенции		
компетенций				
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	Способен идентифицировать проблемную		
критическое	критический анализ	ситуацию в своей профессиональной		
мышление	проблемных ситуаций на	деятельности, провести аргументированный		
	основе системного подхода,	анализ и моделирование данной ситуации,		
	вырабатывать стратегию	предложить решения на основе системного		
	действий	подхода, с определением потребности в ресурсах и		
		определении основных этапов ее решения.		
Разработка и	УК-2. Способен управлять	Способен определить цель и задачи проекта,		
реализация проектов	проектом на всех этапах его	требуемые ресурсы, методы и технологии, собрать		
	жизненного цикла	и проанализировать исходную научную и		
		техническую информацию, спланировать		
		основные этапы выполнения проекта, осуществить		
		калькуляцию стоимости работ, разработать		
		критерии оценки эффективности реализации		
		проекта, составить план-график, разработать		
		должностные инструкции исполнителей и		
		организовать управление проектом на этапе его		
		реализации, проанализировать и оформить		
		результаты реализации проекта в виде		
		технической, научной документации и согласовать		
		полученные результаты.		
Командная работа и	УК-3. Способен	Понимает особенности поведения людей, с		
лидерство	организовывать и руководить	которыми работает и взаимодействует, учитывает		
	работой команды,	их в своей деятельности. Определяет свою роль в		
	вырабатывая командную	команде. Предвидит результаты личных действий		
	стратегию для достижения	сотрудников команды, планирует		

	поставленной цели	последовательность шагов для достижения заданного результата. Эффективно взаимодействует со всеми челнами команды, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Осуществляет коммуникацию в рамках академического и профессионального взаимодействия в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном языке, используя современные коммуникативные технологии и приемы создания научного текста.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Понимает и адекватно воспринимает межкультурное разнообразие общества в этическом и философском контекстах, знает и учитывает особенности культур при межкультурном взаимодействии.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Способен самостоятельно определить приоритеты своего профессионального развития. В соответствии с приоритетами организовать свою деятельность, применять на практике способы саморазвития и самообразования.

# 3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

# достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Применение	ОПК-1. Способен решать	Способен использовать фундаментальные
фундаментальных знаний	производственные задачи и (или) осуществлять научно-	знания и передовые достижения науки и техники при решении производственных
	исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров	задач и построении научно- исследовательского процесса и моделей решения научно-технических задач в сфере землеустройства и кадастров.
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий	Способен обобщать исходную информацию и заносить ее в служебную документацию. Способен разработать проектную и служебную документацию в сфере землеустройства и кадастров. Способен подготовить научную публикацию или обзор по результатам проведения научноисследовательских работ.
Работа с информацией	ОПК-3. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Способен работать с современными отечественными и зарубежными базами данных научных публикаций, нормативноправового и фундаментального характера, систематизировать собранные данные, обобщать и формировать в виде, отчета, научной публикации, доклада, рецензии. Способен принимать управленческие решения, опираясь на результаты собственных исследований, анализа и обобщений.
Исследование	ОПК-4. Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и	Способен определить методы исследования в соответствии с поставленной целью и ожидаемыми результатами в сфере

	обосновывать результаты	землеустройства и кадастров, а также
	научных разработок в	технологии и методы мониторинга,
	землеустройстве, кадастрах и	систематизации, анализа и обобщения
	смежных областях	полученных результатов.
Интеграция науки и	ОПК-5. Способен разрабатывать	Способен определить потребность во
образования	и реализовывать	внедрении профессиональных курсов в
	образовательные программы в	образовательный процесс, определить и
	сфере своей профессиональной	разработать цели, задачи и содержание
	деятельности	обучающего курса. Знает формы и виды
		образовательной деятельности для
		организации занятий, владеет навыками
		укрепления знаний и понятий, связанных с
		учебной и научной деятельностью.

# 3.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основа ние (ПС, анализ опыта)*
	 Тип задач профессионально	   ой леятельности - техно:		
Подготовка геодезического и картографического обеспечения землеустройства и кадастров; Внедрение программных средств сбора и обработки исходной информации для целей государственного кадастра недвижимости и землеустройства;	Земельные ресурсы и другие виды природных ресурсов, категории земельного фонда, территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий, зоны специального правового режима, зоны землепользований и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования, земельные угодья, объекты недвижимости и кадастрового учета, информационные системы и технологии в землеустройстве и картографическая основы землеустройства и карастров.	ПК-1 Способен осуществлять применение и совершенствование математических и компьютерных моделей и систем сбора, обработки и анализа информации в области землеустройства и кадастрового учета	Способен применять, совершенствовать и внедрять существующие и разрабатывать новые подходы, методы и технологии, математических моделей и систем сбора, обработки и анализа информации в области землеустройства и кадастра.	10.001 (E/01.7, E/03.7, E/04.7, F/01.7, F/02.7)
Подготовка геодезического и картографического обеспечения землеустройства и кадастров; Внедрение	Земельные ресурсы и другие виды природных ресурсов, категории земельного фонда, территории субъектов Российской Федерации, муниципальных	ПК-2 Способен осуществлять анализ и систематизацию информации систем управления земельными ресурсами и	Способен анализировать, систематизировать и обрабатывать информацию систем управления земельными ресурсами,	10.001 (E/02.7, E/04.7, F/01.7) 10.009 (C/02.7)
программных средств сбора и обработки	образований, населенных пунктов, территориальные	объектами недвижимости в	планирования, строительства и	

	T	T	T	
исходной информации	зоны, зоны с особыми	целях	эксплуатации объектов	
для целей	условиями использования	информационного	недвижимости,	
государственного	территорий, зоны	обеспечения	необходимую для	
кадастра	специального правового	землеустройства	разработки планов,	
недвижимости и	режима, зоны		проектов и схем	
землеустройства;	землепользований и		землеустройства и	
	земельные участки в		использования	
	зависимости от целевого		недвижимости.	
	назначения и разрешенного			
	использования, земельные			
	угодья, объекты			
	недвижимости и			
	кадастрового учета,			
	информационные системы			
	и технологии в			
	землеустройстве и			
	кадастрах, геодезическая и			
	картографическая основы			
	землеустройства и			
	кадастров.	т пой подтови пости	Pertii ii	
Подготовка заданий	Тип задач профессионал Земельные ресурсы и	ПК-3 Способен	Способен формировать	10.009
на разработку	Земельные ресурсы и другие виды природных	формулировать и	технические задания на	10.009 (C/01.7,
проектов и схем	1	разрабатывать и	разработку	C/01.7,
территориального	ресурсов, категории земельного фонда,	задания на разработку	разраоотку землеустроительной	0.02.1)
планирования и	территории субъектов	проектов и схем	документации,	
землеустройства,	Российской Федерации,	территориального	проводить экспертизы	
разработка проектов и	муниципальных	планирования и	различного рода	
схем использования и	образований, населенных	землеустройства,	землеустроительной	
охраны земель	пунктов, территориальные	осуществлять анализ	документации,	
территорий субъектов	зоны, зоны с особыми	и оценку	выявлять и	
Российской	условиями использования	землеустроительной	анализировать	
Федерации,	территорий, зоны	документации, а	проблемы проектного	
муниципальных	специального правового	также научно-	и/или научно-	
образований,	режима, зоны	технических проблем	технического	
населенных пунктов,	землепользований и	в области	характера.	
территориальных зон,	земельные участки в	землеустройства и	1 1	
зон с особыми	зависимости от целевого	кадастров.		
условиями	назначения и разрешенного	1		
использования	использования, земельные			
территорий, их частей,	угодья, объекты			
территории других	недвижимости и			
административных	кадастрового учета,			
образований,	информационные системы			
проведение технико-	и технологии в			
экономического и	землеустройстве и			
социально-	кадастрах, геодезическая и			
экологического	картографическая основы			
анализа	землеустройства и			
эффективности	кадастров.			
проектов и схем.				
D C		HICA C. T	0 5	10.000
Разработка методик	Земельные ресурсы и	ПК-4 Способен	Способен разработать	10.009
составления проектов	другие виды природных	разработать	рекомендации и	(C/01.7,
и схем	ресурсов, категории	предложения и	предложения по	C/02.7,
землеустройства и	земельного фонда,	мероприятия по	повышению	C/03.7)
территориального	территории субъектов	повышению	эффективности	
планирования;	Российской Федерации,	эффективности в	методик составления	
Подготовка заданий	муниципальных	сфере	проектов и схем	
на разработку	образований, населенных	землеустроительного	землеустройства и	
проектов и схем	пунктов, территориальные	проектирования	территориального	

территориального	зоны, зоны с особыми	планирования, в том	
планирования и	условиями использования	числе применяя	
землеустройства,	территорий, зоны	последние достижения	
разработка проектов и	специального правового	науки и техники в	
схем использования и	режима, зоны	области	
охраны земель	землепользований и	землеустройства и	
территорий субъектов	земельные участки в	кадастров.	
Российской	зависимости от целевого		
Федерации,	назначения и разрешенного		
муниципальных	использования, земельные		
образований,	угодья, объекты		
населенных пунктов,	недвижимости и		
территориальных зон,	кадастрового учета,		
зон с особыми	информационные системы		
условиями	и технологии в		
использования	землеустройстве и		
территорий, их частей,	кадастрах, геодезическая и		
территории других	картографическая основы		
административных	землеустройства и		
образований,	кадастров.		
проведение технико-			
экономического и			
социально-			
экологического			
анализа			
эффективности			
проектов и схем;			
Подготовка			
методических и			
нормативных			
документов,			
технической			
документации, а также			
предложений и			
мероприятий по			
разработке и			
реализации проектов и			
схем.			

3.4 Дополнительные компетенции выпускников, установленные в адаптированной образовательной программе

Код Наименование индикатора Наименование компетенции компетенции достижения дополнительной компетенции ДК Умение выстраивать конструктивные Способен выстраивать взаимоотношения в командной работе конструктивные взаимоотношения по решению профессиональных и при решении профессиональных и личностных задач, в том числе с личностных задач в коллективе, в использованием информационных том числе применяя современные технологий средств сетевых информационные технологии коммуникаций

# 4. Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной программы

Адаптационные дисциплины:

- Адаптационные информационные технологии;
- Социальная адаптация в коллективе

предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, для достижения запланированных результатов освоения образовательной программы.

# 5. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация программы магистратуры «Новые технологии в землеустройстве и кадастрах» обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), соответствует требованиям ФГОС.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), соответствует требованиям ФГОС.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), соответствует требованиям ФГОС.

руководство Общее научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень кандидата экономических наук, осуществляющим самостоятельные научноисследовательские (творческие) проекты /участвующим в осуществлении таких проектов в по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также апробацию осуществляющим ежегодную результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Преподаватели ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и владеют педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.

Для реализации АОП ВО привлекаются:

- педагогические кадры, прошедшие повышение квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги (при необходимости).

# 6. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

Клавиатура адаптированная беспроводная;

Манипулятор (джойстик) беспроводной;

Манипулятор (выносная беспроводная компьютерная кнопка);

Ресивер для подключения по беспроводной связи джойстика, выносной беспроводной кнопки, беспроводной клавиатуры;

Видеоувеличитель;

ПО экранного доступа;

Экранный увеличитель;

Тактильный дисплей Брайля;

Стационарный электронный видеоувеличитель;

Читающая машина;

Индукционная петля;

Брайлевский принтер;

Клавиатура с большими кнопками для людей с ограниченными возможностями;

Тактильно звуковой информатор;

Антивандальная кнопка вызова.

Обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются специальными учебниками и учебными пособиями, которые предоставляются таким обучающимся бесплатно в электронной форме и (или) печатной форме, в том числе с помощью электронных библиотечных систем.