



РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 марта 2024 г.

№ 188-р

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», учитывая решения районного Совета депутатов муниципальных образований «Баунтовский эвенкийский район» от 11.10.2023 № 376, «Курумканский район» от 02.11.2023 № ЛШ-3, «Селенгинский район» от 02.11.2023 № 297, решения Совета депутатов муниципальных районов «Баргузинский район» от 31.10.2023 № 266, «Джидинский район» от 27.10.2023 № 13, «Еравнинский район» от 08.11.2023 № 3/4, «Закаменский район» от 04.10.2023 № 16, «Иволгинский район» от 13.10.2023 № 17, «Кабанский район» от 17.11.2023 № 80, «Кижингинский район» от 27.10.2023 № 227, «Кяхтинский район» от 26.10.2023 № 5-3С, «Окинский район» от 28.11.2023 № 30-2023, «Тункинский район» от 18.10.2023 № 5, «Хоринский район» от 26.10.2023 № 3-2/23, «Город Северобайкальск» от 30.11.2023 № 7-VII, распоряжения администраций муниципальных образований «Заиграевский район» от 16.10.2023 № 63, «Прибайкальский район» от 25.10.2023 № 398, «Тарбагатайский район» от 03.10.2023 № 338, постановления администрации муниципального образования «Мухоршибирский район» от 03.10.2023 № 647, отказ от права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия от 23.01.2024 № 11-05-08-И297/24:

1. Передать имущество, указанное в приложениях к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерством образования и науки Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований:

- «Баргузинский район» (приложение № 1*);
- «Баунтовский эвенкийский район» (приложение № 2*);
- «Джидинский район» (приложение № 3*);
- «Еравнинский район» (приложение № 4*);
- «Заиграевский район» (приложение № 5*);
- «Закаменский район» (приложение № 6*);
- «Иволгинский район» (приложение № 7*);
- «Кабанский район» (приложение № 8*);
- «Кижингинский район» (приложение № 9*);
- «Курумканский район» (приложение № 10*);
- «Кяхтинский район» (приложение № 11*);
- «Мухоршибирский район» (приложение № 12*);
- «Окинский район» (приложение № 13*);
- «Прибайкальский район» (приложение № 14*);
- «Селенгинский район» (приложение № 15*);
- «Тарбагатайский район» (приложение № 16*);
- «Тункинский район» (приложение № 17*);
- «Хоринский район» (приложение № 18*);
- «город Северобайкальск» (приложение № 19*).

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

*Приложения в электронном виде

Проект представлен Министерством
имущественных и земельных отношений
тел. 21-57-77

ag2

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Баргузинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера; адаптер питания от сети 220В; встраиваемый микрокомпьютер; крепежные элементы (винты); крепежные элементы (гайки); модуль технического зрения; плата расширения универсального вычислительного модуля; порты для подключения внешних аналоговых устройств; порты для подключения внешних цифровых устройств; порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу; робототехнический контроллер; сервомодули; сетевой кабель адаптера питания; соединительные кабели; универсальный вычислительный модуль	3

2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы - 4, Максимальная грузоподъемность - 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	3
---	---	---	---------------------------	---	--	---

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Баунтовский эвенкийский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	1

2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы - 4, максимальная грузоподъемность - 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот манипулятор - 1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	1
---	---	---	---------------------------	---	--	---

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Джидинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	3
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ работо-	3

					<p>техники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор - 1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.</p>	
3	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологии</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.</p>	1

Приложение № 4
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Еравнинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	2
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	2

					<p>робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор - 1. Возможность подключения - USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот - манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 5
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Заиграевский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	5
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47;	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы - 4, Максимальная грузоподъемность - 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор	5

	Бурятия	ИНН 0323057292			учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	4

Приложение № 6
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Закаменский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	4

					робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	1

Приложение № 7
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Иволгинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	4

					<p>робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.</p>	
3	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологии</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.</p>	1

Приложение № 8
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кабанский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	4

	Бурятия				робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	2

Приложение № 9
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кижингинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	5

2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	5
---	---	---	---------------------------	---	--	---

Приложение № 10
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Курумканский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	2
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	2

					<p>робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.</p>	
3	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологии</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47</p>	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.</p>	1

Приложение № 11
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кяхтинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	6
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	6

	Бурятия				робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	1

Приложение № 12
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Мухоршибирский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный	4

	Бурятия				предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	2

Приложение № 13
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Окинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	1
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность - 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению	1

					и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор - 1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	1

Приложение № 14
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Прибайкальский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот – манипулятор учебный предназначен для освоения	4

					обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	3

Приложение № 15
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Селенгинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	3
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ	3

	Бурятия				робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
--	---------	--	--	--	--	--

Приложение № 16
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Тарбагатайский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	3
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы - 4, Максимальная грузоподъемность - 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению	3

					и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	1

Приложение № 17
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Тункинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	3
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот - манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению	3

					и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.	
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.	1

Приложение № 18
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Хоринский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения микрофона. Комплектация: USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера, адаптер питания от сети 220В, встраиваемый микрокомпьютер, крепежные элементы (винты), крепежные элементы (гайки), модуль технического зрения, плата расширения универсального вычислительного модуля, порты для подключения внешних аналоговых устройств, порты для подключения внешних цифровых устройств, порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, робототехнический контроллер, сервомодули, сетевой кабель адаптера питания, соединительные кабели, универсальный вычислительный модуль	4
2	Министерство образования и науки Республики	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот - манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися	4

	Бурятия				<p>основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.</p>	
--	---------	--	--	--	---	--

Приложение № 19
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.03.2024 № 188-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «город Северобайкальск»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество
1	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Количество элементов для сборки - 832. Вид набора - образовательного конструктора для практики блочного программирования с комплектом датчиков - базовый. Количество видов конструктивных элементов - 100. Колесные диски с резиновой покрышкой – 4. Оси различных размеров- 88. Прямые соединительные балки – 64. Технические балки различных размеров – 24. Рельс модульный - 54. Крепление звена - 54. Техническое колесо со звездочкой- 4. Соединительные штифты различных размеров – 196. Подшипник со стальным шариком – 2. Ременное колесо с шиной – 4. Плитка круглая с глазом – 2. Дифференциал с шестерней – 1. Количество зубьев у дифференциала с шестерней – 28. Большой поворотный стол в сборе – 1. Г-образные соединительные балки – 16. Т- образные соединительные балки – 4. Соединительные балки с углом 45 градусов – 20. Шестеренки различных размеров и форм- 52. Крылья – 2. Ремень большой – 2. Зубчатая рейка – 2. Червячная шестерня длинная – 4. Коннектор для осей - 60, Рамка модифицированная 5x11- 2. Рамка прямоугольная 5x7 - 2. Прочие соединительные элементы – 113. Контроллер - 1.	1

					Кабель USB TYPE C - USB TYPE A - 1. Органайзер для хранения модулей и деталей - 3. Учебно - методический комплекс.	
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Робот-манипулятор учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Набор предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых систем. В состав набора входят комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом. Комплектация: 3x проводные шлейфы Папа-Мама, Аккумуляторная батарея, Блок питания, Датчики расстояния УЗ-типа, Жидкокристаллический дисплей, Зарядное устройство аккумуляторных батарей, Звуковой излучатель, Модуль для создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях, Модуль технического зрения, Плата для безопасного прототипирования, Приводы постоянного тока, Провода для макетирования тип Мама-Мама, Провода для макетирования тип Папа-Мама, Провода для макетирования тип Папа-Папа, Робототехнический контроллер, Семисегментный индикатор, Сервоприводы большие, Сервоприводы малые Тактовые кнопки, Шаговые приводы.	1
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057292	Учебная лаборатория по нейротехнологии		Patch MS-759, Цвет черный, 3 кнопки, 1000 dpi. Страна происхождения - КНР.	1