



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.12.2023 г. № 1240-рп
Челябинск

О региональном координаторе и Концепции реализации в Челябинской области мероприятий по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем

В целях участия Челябинской области в отборе субъектов Российской Федерации и г. Байконура на предоставление в 2024 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», входящего в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы»:

1. Утвердить прилагаемые:

1) комплекс мер («дорожную карту») по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем

систем;

2) обоснование выбора организаций, в которых планируется создание специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

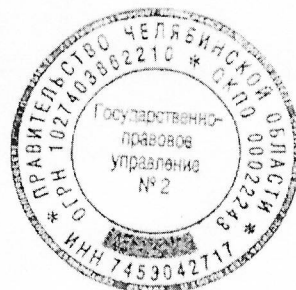
3) перечень общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в которых планируется в 2024 году оснащение инфраструктуры в целях реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

4) целевые показатели результативности выполнения в Челябинской области мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем.

2. Определить Министерство образования и науки Челябинской области региональным координатором Челябинской области, ответственным за реализацию мероприятий по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем.

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

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 20.12. 2023 г. № 1240-рп

Комплекс мер («дорожная карта») по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1	Утвержден региональный координатор, ответственный за реализацию мероприятий по созданию и функционированию специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Правительство Челябинской области	Распоряжение Правительства Челябинской области	До 29 декабря 2023 года
2	Утверждено должностное лицо, ответственное за реализацию мероприятий по созданию и функционированию специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области	Приказ Министерства образования и науки Челябинской области	До 29 декабря 2023 года
3	Сформирован и согласован перечень оборудования для специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области, Министерство просвещения Российской Федерации	Письмо Министерства просвещения Российской Федерации (или уполномоченной организации), приказ Министерства образования и науки Челябинской области	До 15 февраля 2024 года
4	Согласованы и утверждены дизайн-проекты	Министерство образования и науки Челябинской области	Письмо Министерства просвещения	До 15 февраля 2024 года

	специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	области, Министерство просвещения Российской Федерации	Российской Федерации (или уполномоченной организации), приказ Министерства образования и науки Челябинской области	
5	Сформирован план закупок оборудования, работ, услуг для оснащения специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области	Приказ Министерства образования и науки Челябинской области	До 15 февраля 2024 года
6	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области	Извещения о проведении закупок	До 1 марта 2024 года
7	Обучение педагогических работников в рамках мероприятий по обучению и подготовке квалифицированных педагогических кадров для обеспечения функционирования специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области	Документы о прохождении обучения. Отчет по обучению педагогических работников	По отдельному графику
8	Выполнены ремонтные работы	Министерство образования и науки Челябинской области	Акт выполненных работ	До 1 мая 2024 года
9	Завершено оснащение специализированных классов (кружков) или центров практической подготовки, (доставлено, установлено, и введено в эксплуатацию оборудование)	Министерство образования и науки Челябинской области	Акты-приемки работ, товарные накладные	До 1 июня 2024 года
10	Открытие	Министерство	Информационное	До 1 июля

	специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	образования и науки Челябинской области	освещение в СМИ	2024 года
11	Проведен мониторинг оснащения специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки	Министерство образования и науки Челябинской области	Отчет согласно форме, в том числе фотоотчет	До 1 июля 2024 года

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 20.12. 2023 г. № 1240-рп

Обоснование выбора организаций, в которых планируется создание специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем

Челябинская область – один из основных индустриальных, динамично развивающихся регионов Российской Федерации, который входит в состав Уральского федерального округа.

С целью обеспечения роста благосостояния и качества жизни населения за счет динамичного развития и повышения конкурентоспособности экономики Челябинской области постановлением Законодательного собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 принят основной стратегический документ региона «Стратегия социально-экономического развития Челябинской области до 2035 года» (далее именуется - Стратегия).

В соответствии со Стратегией Челябинская область является одним из основных динамично развивающихся регионов Российской Федерации, который входит в состав Уральского федерального округа, и представляет собой индустриально-аграрный развитый регион Российской Федерации. Она расположена на границе Европы и Азии в южной части Уральских гор и прилегает к Западно-Сибирской равнине. На севере регион граничит со Свердловской областью, на востоке - с Курганской областью, на юге - с Оренбургской областью, на западе - с Республикой Башкортостан, на юго-востоке - с Республикой Казахстан.

Среди субъектов Российской Федерации Челябинская область находится на 36-м месте по площади, которая составляет 88,5 тыс. квадратных километров, протяженность с севера на юг – 490 километров, с запада на восток – 400 километров. Численность населения Челябинской области составляет около 3,5 млн. человек (10 место в Российской Федерации). Плотность населения – 39,5 человека на один квадратный километр.

Городское население составляет 82,7 процента. Наиболее крупные города: Челябинск (1202,4 тыс. человек), Магнитогорск (416,5 тыс. человек), Златоуст (169,0 тыс. человек), Миасс (167,1 тыс. человек) и Копейск (150,3 тыс. человек).

В соответствии с Основным Законом Челябинской области «Об административно-территориальном устройстве Челябинской области» установлено административно-территориальное устройство Челябинской

области, которое включает 27 муниципальных районов, 15 городских округов, 1 городской округ с внутригородским делением, 27 городских поселений и 242 сельских поселения. Самые молодые населенные пункты, официально признанные городскими округами – Озерск, Снежинск, Трехгорный и Локомотивный – имеют статус закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО).

По валовому региональному продукту Челябинская область занимает 11 место среди субъектов Российской Федерации (за 2021 г.) с объемом 2,042 трлн рублей при темпе роста в сопоставимых ценах 106,3% к уровню 2020 года.

В структуре ВРП Челябинской области наибольший удельный вес приходится на промышленное производство – 46,8%, торговлю – 9,4%, транспортировку и хранение – 6,1%, строительство – 4,6%, сельское хозяйство – 4,1%.

По показателю стоимости отгруженной продукции, характеризующему размер экономики, к крупнейшим промышленным районам Челябинской области можно отнести: Челябинский, Магнитогорский, Копейский, Миасский, Озерский, Кыштымский и Снежинский городские округа, Ашинский, Пластовский, Саткинский, Сосновский и Увельский муниципальные районы.

Специализация большинства городских округов и муниципальных районов Челябинской области связана с горнодобывающей и обрабатывающей промышленностью:

черная и цветная металлургия, металлообработка - Челябинский, Магнитогорский, Златоустовский и Карабашский городские округа; Ашинский и Саткинский муниципальные районы;

машиностроение - Челябинский, Копейский, Миасский, Златоустовский, Усть-Катавский, Озерский, Трехгорный, Кыштымский и Южноуральский городские округа;

добыча полезных ископаемых - Пластовский, Верхнеуральский, Еткульский и Агаповский муниципальные районы, Бакальское городское поселение.

В последние годы в Челябинской области активно развивается туристическая отрасль. Туристические объекты находятся на территории Челябинского, Златоустовского, Миасского, Магнитогорского городских округов, Саткинского муниципального района.

Муниципальные образования Челябинской области специализируются по видам сельскохозяйственной продукции следующим образом: зерновые и зернобобовые культуры - Варненский, Брединский, Карталинский, Кизильский, Октябрьский и Чесменский муниципальные районы; овощные культуры и картофель - Агаповский, Аргаяшский, Каслинский, Красноармейский, Еткульский, Сосновский и Чебаркульский муниципальные районы; молоко - Еткульский, Октябрьский и Сосновский муниципальные районы; яйцо -

Чебаркульский муниципальный район и Копейский городской округ; мясо птицы - Аргаяшский, Нагайбакский и Сосновский муниципальные районы; свинина - Красноармейский и Увельский муниципальные районы, Троицкий городской округ; говядина - Агаповский, Брединский и Карталинский муниципальные районы; рыбоводство - Еткульский, Красноармейский, Кунашакский, Октябрьский, Сосновский и Увельский муниципальные районы.

Инновационная сфера в Челябинской области сконцентрирована в образовательных организациях высшего образования, организациях оборонно-промышленного комплекса и научно-исследовательских институтах, расположенных в городах Челябинске, Магнитогорске, Миассе, Снежинске.

Последовательный курс развития Челябинской области нацелен на формирование технологического суверенитета, рост инновационных технологий и повышение качества жизни граждан, что определяет необходимость согласованных действий, направленных на динамичное и эффективное развитие отрасли беспилотной авиации.

2 октября 2023 года Губернатором Челябинской области А.Л. Текслером утверждена региональная программа Челябинской области «Развитие беспилотных авиационных систем в Челябинской области» (далее именуется - региональная программа), направленная на формирование отрасли беспилотных авиационных систем (далее именуется - БАС) в Челябинской области, в том числе увеличение спроса на БАС отечественного производства, создание благоприятных условий для производства отечественных БАС и услуг с их применением, развитие инфраструктуры для эксплуатации БАС, а также подготовка отраслевых специалистов в сфере БАС.

Региональная программа разработана в соответствии со Стратегией развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1630-р (далее – Стратегия), Национальным проектом «Беспилотные авиационные системы», Методическими рекомендациями Минпромторга России по разработке, содержанию, утверждению и мониторингу программ развития беспилотной авиации в субъектах Российской Федерации от 16.08.2023 № ОВ-86204/12.

Один из структурных элементов региональной программы - комплекс процессных мероприятий «Развитие БАС в сфере образования и науки Челябинской области», задачами которого являются:

реализация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям научных исследований и разработок;

разработка и внедрение в образовательные программы общего образования, среднего профессионального образования, соответствующие дополнительные общеобразовательные программы и дополнительные

профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения модулей обучения по БАС;

разработка и внедрение в образовательные программы высшего образования, соответствующие дополнительные профессиональные программы модулей обучения по БАС

проведение соревнований с целью повышения престижности профессиональной деятельности в сфере БАС

формирование парка БАС в целях проведения образовательных мероприятий.

Начинать введение граждан в сферу беспилотных авиационных систем возможно с младшего возраста в организациях, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности.

Понимание основ беспилотной авиации и беспилотных авиационных систем начиная со школьного возраста способствует упрощению и ускорению подготовки кадров в сфере беспилотных авиационных систем на уровнях среднего профессионального образования, обеспечивая потребность отраслей социально-экономического развития в профильных специалистах средней квалификации с последующим повышением уровня образования по желанию специалиста, в том числе в образовательных организациях высшего образования.

В настоящее время в системе образования Челябинской области осуществляют деятельность более 3 тысяч образовательных организаций, в том числе:

1162 организаций дошкольного образования (197 614 воспитанников);

818 общеобразовательных организаций (433 352 обучающихся);

65 образовательных организаций среднего профессионального образования (83 967 обучающихся);

28 образовательных организаций высшего образования (98 531 обучающихся)

347 организаций дополнительного образования детей (461 613 детей от 5 до 18 лет обучаются по программам дополнительного образования);

680 иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе 140 индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию.

Образовательные организации Челябинской области имеют опыт организации образовательного процесса школьников и студентов с использованием БАС, в том числе:

в детском технопарке «Кванториум» на базе МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35» г. Златоуста реализуется дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ГеоАэро», а также специальный курс «Пилот дрона» для студентов кадетских техникумов и колледжей города Златоуста;

в МАОУ «Многопрофильный лицей № 148 г. Челябинска» реализуется программа «Будущий моделист-конструктор», направленная на создание сборных моделей для детского технического творчества;

в рамках федеральной образовательной программы «Код будущего» МОУ «ИТ – лицей Привилегия» Сосновского района реализует обучение по курсу «Программирование дронов»;

ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж» рамках ФГОС по специальности 20.02.23 «Защита в чрезвычайных ситуациях» реализуется модуль «Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники», в программе объединения дополнительного образования «Поисковый спасательный отряд ЧелПК» беспилотные летательные аппараты используются в поиске людей;

ГБПОУ «Челябинский государственный колледж «Рост» в рамках ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии» реализуют профессиональные модули «Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели» и «Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках».

Таким образом, представляется целесообразным продолжать развивать систему подготовки кадров для отрасли БАС и создавать в организациях под эти цели необходимую инфраструктуру.

Ключевой проблемой, препятствующей развитию БАС в сфере образования Челябинской области, в настоящее время является слабое материально-техническое оснащение образовательных организаций, не способное в полном объеме обеспечить обучение студентов и школьников.

Реализация мероприятий по созданию и функционированию специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки позволит:

- создать в организациях инфраструктуру, необходимую для подготовки кадров для отрасли БАС, соответствующую современным требованиям;
- обеспечить подготовку квалифицированных для отрасли БАС;
- выстроить систему непрерывного образования специалистов и систему подтверждения квалификации для сферы беспилотных авиационных систем;
- обеспечить повышение престижности профессиональной деятельности в сфере БАС.

Руководствуясь утвержденными методическими рекомендациями по созданию и оснащению специализированных классов на базе общеобразовательных организаций и центров практической подготовки на базе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС (далее – методические рекомендации), Министерством образования и науки Челябинской области проведен аудит материально-технической базы

образовательных организаций, позволивший определить организации, в которых возможно создать соответствующую инфраструктуру. Данные образовательные организации, вошли в перечень, утвержденный настоящим распоряжением.

География расположения образовательных организаций, включенных в указанный перечень, представлена муниципальными образованиями:

Муниципальное образование	Общеобразовательные организации	Образовательные организации, реализующие программы СПО
Ашинский МР	1	
Аргаяшский МР		1
Верхнеуральский МР		1
Златоустовский ГО	1	1
Копейский ГО	1	
Магнитогорский ГО	1	1
Миасский ГО	1	1
Саткинский МР	1	
Сосновский МР	2	
Троицкий ГО	1	1
Челябинский ГО	8	3
Южноуральский ГО	1	
Итого	18	9

Указанное территориальное распределение общеобразовательных организаций, создающих на своей базе специализированные классы (кружки), и профессиональных образовательных организаций, создающих на своей базе Центры профессиональной подготовки позволяет для всех школьников стороны организовать профориентационную работу, направленную на популяризацию использования возможностей БАС в различных сферах деятельности, а также сформировать образовательно-профессиональный маршрут для школьников, планирующих дальнейшее обучение по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в сфере БАС.

Учитывая, что профессиональные образовательные организации, предлагаемые для создания в Челябинской области Центров практической подготовки осуществляют подготовку кадров для востребованных экономикой Челябинской области отраслей, в том числе сельское хозяйство, защита в чрезвычайных ситуациях, дорожное строительство, эксплуатация автоматика и телемеханика на транспорте, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, информационные системы и программирование и другие, Современная инфраструктура доступа к образовательным возможностям по

разработке, производству и эксплуатации БАС позволит профессиональным образовательным организациям, включить образовательные модули по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС в следующие образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в настоящее время:

Наименование образовательной организации	Код профессии и специальности	Наименование профессии и специальности	Численность обучающихся
ГБПОУ «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус»	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	125
ГБПОУ «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус»	35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	100
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	22
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	21.02.09.	Гидрогеология и инженерная геология	20
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	21.02.04	Землеустройство	23
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	21.02.06.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	22
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22
ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	22
ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25
ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25

ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	25
ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»	35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	25
ГБПОУ «Челябинский государственный колледж «Рост»	15.02.09	Аддитивные технологии	50
ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж»	20.02.02	«Защита чрезвычайных ситуаций»	208
ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж»	20.02.04	«Пожарная безопасность»	196
ГБПОУ «Южно-Уральский агропромышленный колледж»	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25
ГБПОУ «Южно-Уральский агропромышленный колледж»	35.02.08	Электротехнические системы агропромышленном комплексе (АПК)	25
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	15.02.09	Аддитивные технологии	25
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	20.02.04	Пожарная безопасность	25
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	20.01.01	Пожарный	13
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	26.01.07	Матрос	12
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»	09.02.07	Информационные системы и программирование	25

ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж»	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	100
ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж»	40.02.02	Правоохранительная деятельность	172
ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж»	18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	30
ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	25

Кроме того, соответствующая инфраструктура позволит обеспечить лицензирование ПОО, на базе которых созданы Центры практической подготовки, и набор по программе 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

По итогам реализации мероприятий по ремонту и оснащению Челябинской области будет создана современная инфраструктура массового доступа к образовательным возможностям по разработке, производству и эксплуатации БАС, путем создания 18 специализированных классов (кружков) на базе общеобразовательных организаций, с охватом в 2024 году 471 школьника программами дополнительного образования в сфере БАС и 9 центров практической подготовки на базе ПОО, с охватом 1387 студентов программами среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий.

Показателями результативности реализации мероприятий по созданию и функционированию специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки в 2024 году являются:

- количество образовательных организаций, в которых реализуются основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы дополнительного образования и образовательные программы среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий — 27 единиц;

- количество обучающихся по образовательным программам дополнительного образования и образовательным программам среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий — 1858 человек;

- количество обученных педагогических работников для образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы в рамках мероприятий по обучению и подготовке квалифицированных педагогических кадров — 60 человек;

- количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительных образовательных программ, в которые включены модули по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС с использованием цифрового образовательного контента (ЦОК) — 53 единицы.

В 2024 годах планируемый общий объем средств на реализацию мероприятий по созданию и функционированию специализированных классов (кружков) и центров практической подготовки составит 787 160,00 тыс. рублей, в том числе:

597 240,00 тыс. рублей - запрашиваемые средства федерального бюджета на оснащение общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

158 760,00 тыс. рублей - средства бюджета Челябинской области реализацию мероприятий по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем (с учетом предельного уровня софинансирования, установленного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.08.2023 г. № 2082-р);

29 960,00 тыс. рублей - средства бюджета Челябинской области на создание необходимых условий для реализации мероприятий по оснащению общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем, в том числе на проведение капитального ремонта, брендирование помещений, обеспечение расходными материалами инфраструктуры, создаваемой за счет средств субсидии.

1 200,00 тыс. рублей - средства бюджета Челябинской области на повышение квалификации педагогических работников в рамках мероприятий по подготовке квалифицированных педагогических кадров.

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Челябинской области
от 20.12. 2023 г. № 1240-рп

Перечень общеобразовательных организаций и образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в которых планируется в 2024 году оснащение инфраструктуры в целях реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации беспилотных авиационных систем (далее - ОО)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование населенного пункта	Наименование ОО (по уставу)	Юридический адрес ОО	Фактический адрес ОО (филиала)	ИНН ОО	КПП ОО	Численность обучающихся, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Челябинская область	г. Верхнеуральск	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус»	457670, Челябинская область, г. Верхнеуральск, ул. Еремина, 1а	457670, Челябинская область, г. Верхнеуральск, ул. Еремина, 1а	7429005104	745501001	1294
2	Челябинская область	г. Златоуст	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский индустриальный	456200 Челябинская обл., г. Златоуст ул. Таганайская, 2	456200, Челябинская область, г. Златоуст ул. Таганайская, 2	7404011096	740401001	1480

				колледж им. П.П.Аносова»								
3	Челябинская область	г. Магнитогорск	г. Магнитогорск	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский педагогический колледж»	455025, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», 79	455025, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», 79	7446012863	745601001	3060			
4	Челябинская область	г. Миасс	г. Миасс	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Миасский геологоразведочный колледж»	456300 Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Автозаводцев, 43	456300, Челябинская область, г. Миасс, проспект Автозаводцев, 43	7415010200	741501001	1358			
5	Челябинская область	г. Троицк	г. Троицк	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий технологический техникум»	457100, Челябинская область, город Троицк, улица им. П.Ф. Крахмалёва, д. 14	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. П.Ф. Крахмалёва, дом 14	7418006850	742401001	887			
6	Челябинская область	г. Челябинск	г. Челябинск	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский государственный	454106, Челябинская область, Челябинск, Чайковского, 1	454106, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Чайковского, 1.	7448046498	744801001	986			

7	Челябинская область	г. Челябинск	колледж «Рост» Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский профессиональный колледж»	454078, г. Челябинск, ул. Сулимова, д. 67	454048, г. Челябинск, ул. Отечественная, д. 6	7451018211	745101001	1610
8	Челябинская область	г. Челябинск	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	454031, г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1	454017, г. Челябинск, ул. Мира, 67, ул. Мира, 67 А	7460004896	746001001	3805
9	Челябинская область	с. Аргаяш	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский агропромышленный колледж»	456881, Челябинская область, село Аргаяш, площадь СПТУ	456881, Челябинская область, село Аргаяш, площадь СПТУ	7426002017	746001001	1347
10	Челябинская область	г. Сим	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2» города Сим Ашинского	456020, Челябинская область, Ашинский район, город Сим, ул. Кирова, д. 9	456020, город Сим, Ашинского муниципального района, Челябинской области, улица Кирова, дом 9.	7401005288	745701001	824

11	Челябинская область	г. Златоуст	муниципального района Челябинской области	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 35»	456219, Челябинская обл, г.Златоуст, пр-кт им. Ю.А.Гагарина 5 линия д.2	456219, Челябинская обл, г.Златоуст, пр-кт им. Ю.А.Гагарина 5 линия д.2	7404022041	740401001	1200
12	Челябинская область	г. Магнитогорск	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Магнитогорский городской многопрофильный лицей при Магнитогорском государственном техническом университете (МГТУ) им. Г.И.Носова»	455023, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Набережная, дом 24/1	455023, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Набережная, дом 24/1	7444027180	745601001	1053	
13	Челябинская область	г. Миасс	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	457316, Челябинская область, г. Миасс, ул. Орловская, д. 17	457316, Челябинская область, г. Миасс, ул. Орловская, д. 17	7415032980	741501001	1099	
14	Челябинская область	пос. Западный,	Муниципальное общеобразовательное	456509, Челябинская	456509, Челябинская	7460059581	746001001	1372	

			учреждение «ИТ – лицей Привилегия»	область, Сосновский муниципальный район, сельское поселение Кременкульское , поселок Западный, микрорайон Привилегия, улица Спортивная, дом 9	область, Сосновский муниципальный район, сельское поселение Кременкульское е, поселок Западный, микрорайон Привилегия, улица Спортивная, дом 9				
15	Челябинская область	пос. Рощино	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Роцинская средняя общеобразовательная школа»	456513, Челябинская область, Сосновский район, п. Рощино, ул. Ленина, д.3	456513, Челябинская область, Сосновский район, п. Рощино, ул. Ленина, д.3	7438013662	746001001	1369	
16	Челябинская область	г. Троицк	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10»	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. Советская, д. 31	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. Советская, д. 31	7418009587	742401001	791	
17	Челябинская область	г. Челябинск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя	454047, г. Челябинск, пер. Театральный, 1ба	454047, г. Челябинск, пер. Театральный, 1ба	7450011534	746001001	692	

18	Челябинская область	г. Челябинск	г. Челябинск	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 67 г. Челябинска»	454080, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.40	454080, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.40	7453057054	745301001	779
19	Челябинская область	г. Челябинск	г. Челябинск	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 108 г. Челябинска имени Героя Российской Федерации А.В. Яковлева»	454012, г. Челябинск, ул. Уральская, д.2	454012, г. Челябинск, ул. Уральская, д.2	7449017242	744901001	1567
20	Челябинская область	г. Челябинск	г. Челябинск	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 77 г. Челябинска»	454129, город Челябинск, ул.Ереванская, 16	454129, город Челябинск, ул.Ереванская, 16	7449017002	744901001	1248
21	Челябинская область	г. Челябинск	г. Челябинск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 68 г. Челябинска им.	454078, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Вагнера, д. 70а	454078, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Вагнера, д. 70а Местонахождение филиалов: Филиал 1:	7449017450	744901001	3406

			Родионова Е.Н.»			454010, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Агалакова, д.19 Филиал 2: 454108, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Тухачевского, д. 15 Филиал 3: 454078, Челябин ская область, г. Челябинск, ул. Барбюса, д. 65				
22	Челябинская область	г. Челябинск	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный центр № 5 г. Челябинска»	454030 г. Челябинск, ул. Скульпгора Головницкого, 13	454030 г. Челябинск, ул. Скульпгора Головницкого, 13	7448222418	744801001	3879		
23	Челябинская область	г. Челябинск	Муниципальное автономное общеобразовательная учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 24 г. Челябинска»	454031, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Жукова, д. 47	454031, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Жукова, д. 47	7450011260	746001001	1289		
24	Челябинская область	г. Челябинск	Муниципальное автономное	454016, Челябинская	454016, Челябинская	7447017582	744701001	1034		

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 20.12. 2023 г. № 1240-рп

Целевые показатели результативности выполнения в Челябинской области мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием для реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем

№	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Планируемое значение показателя на 2024 год
1	Количество образовательных организаций, в которых реализуются основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы дополнительного образования и образовательные программы среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (нарастающим итогом)	единица	27
2	Количество обучающихся по образовательным программам дополнительного образования и образовательным программам среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (нарастающим итогом)	человек	1858
3	Количество обученных педагогических работников для образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы в рамках мероприятий по обучению и подготовке квалифицированных педагогических кадров (накопительным итогом)	человек	60
4	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального	единица	53

	образования, дополнительных образовательных программ, в которые включены модули по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС с использованием цифрового образовательного контента (ЦОК) (накопительным итогом)		
--	---	--	--