

## Нормативный аспект обеспечения профессиональными образовательными организациями доступности объектов и услуг для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



*С.А. Герасимов*, заместитель директора по инклюзивному профессиональному образованию – руководитель ресурсного учебно-методического центра, ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум» (г. Архангельск, 2024)

## Группы документов по доступности

1

Федеральные законы Российской Федерации, регламентирующие доступность для лиц с инвалидностью зданий организаций и предоставляемых ими услуг

2

Постановления, приказы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации по вопросам доступности зданий, сооружений образовательных организаций и предоставляемых ими услуг

3

Стандарты (ГОСТы) по формированию ПОО доступности для инвалидов и обучающихся с ОВЗ объектов и услуг

4

Сводные правила по доступности зданий, сооружений и услуг для людей с инвалидностью и ОВЗ

5

Иные документы по обеспечению доступности для людей с инвалидностью объектов организаций и услуг

## Федеральные законы Российской Федерации, регламентирующие доступность для лиц с инвалидностью зданий организаций и предоставляемых ими услуг



***Первая группа документов  
по обеспечению доступности  
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов ПОО  
и предоставляемых услуг***

## Федеральные законы



Федеральный закон от 01 декабря 2014 года № 419-ФЗ (в последующей редакции) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»



Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 года № 14-ФЗ (в последующей редакции). Статья 1065. Предупреждение причинения вреда



Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ (в последующей редакции федеральных законов) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

## Федеральные законы (продолжение)



+

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ (в последующей редакции) «[О техническом регулировании](#)»



+

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ (в последующей редакции) «[Технический регламент о безопасности зданий и сооружений](#)»



+

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ (в последующей редакции) «[Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](#)»



+

Федеральный закон от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ (в последующей редакции) «[О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд](#)»

## Федеральные законы (продолжение)



+

[Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](#) от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ (в последующей редакции). Статьи 5.42, 9.13, 14.8



+

Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ (в последующей редакции) «[О государственном контроле \(надзоре\) и муниципальном контроле в Российской Федерации](#)»



+

Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ (в последующей редакции) «[О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля \(надзора\) и муниципального контроля](#)»

## **Постановления, приказы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации по вопросам доступности зданий, сооружений образовательных организаций и предоставляемых ими услуг**



***Вторая группа документов  
по обеспечению доступности  
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов ПОО  
и предоставляемых услуг***

## Постановления, приказы



Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 года № 985»



Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 года № 914 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815»



## Постановления, приказы (продолжение)



Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (в последующей редакции) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»



Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743 (в последующей редакции) «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»)

## Постановления, приказы (продолжение)



Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 (в последующей редакции) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»



Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 года № 304-р (в последующей редакции) «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»

## Постановления, приказы (продолжение)



+

Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2015 года № 1309 (в последующей редакции) «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»



+

Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2017 года № 351н «Об утверждении профессионального стандарта «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья»



+

Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»

## Постановления, приказы (продолжение)



Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 июля 2019 года № 397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации индикатора «Количество сервисов в городе, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения» для расчета индекса качества городской среды»»



Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 626 «Об утверждении методики формирования и обновления карт доступности объектов и услуг, отображающих сравнимую информацию о доступности объектов и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения»»

## Постановления, приказы (продолжение)



Приказ федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2020 года № 687 (в последующей редакции) «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»»



Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03 сентября 2020 года № 1156 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам»

## Постановления, приказы (продолжение)



+

Приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2016 года № 471 «Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте»



+

Приказ Ростехнадзора от 14 августа 2017 года № 309 (в последующей редакции) «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743»

## Постановления, приказы (продолжение)



Приказ Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 318 (в последующей редакции) «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»



Приказ Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 23 января 2018 года № 24 (в последующей редакции) «Об усилении прокурорского надзора за исполнением законодательства о социальной защите и социальном обслуживании инвалидов»

## Постановления, приказы (продолжение)



Приказ федеральной службы государственной статистики от 25 января 2021 года № 30 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды»



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»



## Постановления, приказы (продолжение)



+

Приказ Рособрнадзора от 14 августа 2020 года № 831 (в последующей редакции) «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»



+

Приказ Рособрнадзора от 04 августа 2023 года № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»

## **Стандарты (ГОСТы) по формированию профессиональными образовательными организациями доступности для инвалидов и обучающихся с ОВЗ объектов и услуг**



***Третья группа документов  
по обеспечению доступности  
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов ПОО  
и предоставляемых услуг***

## Стандарты (ГОСТы)



IC CSR 26000: 2011 «Международный стандарт. Социальная ответственность организации. Требования» (утвержден и введен в действие Международным Комитетом по корпоративной социальной ответственности (IC CSR), протокол от 03 марта 2011 года № 2)



ГОСТ Р 59812-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2021 года № 1328-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 56421-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 июня 2015 года № 563-ст)



ГОСТ Р 59431-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 апреля 2021 года № 226-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 51671-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2020 года № 1203-ст)



ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 14 сентября 2009 года № 324-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Межгосударственный стандарт. Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 года № 1042-ст)



ГОСТ Р 55966-2014 (CEN/TS 81-76:2011) «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 марта 2014 года № 95-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ 34580-2019 «Межгосударственный стандарт. Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений» (введен в действие Приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 года № 1044-ст).



ГОСТ Р ИСО 10535-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября .2010 года № 247-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 57448-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 апреля 2017 года № 287-ст)



ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008) «Межгосударственный стандарт. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением» (введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 ноября 2020 года № 1031-ст)



## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



+

ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) «Межгосударственный стандарт. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением» (введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 ноября 2020 года № 1032-ст)



+

ГОСТ Р 55641-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.10.2013 N 1189-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ 34682.3-2020. «Межгосударственный стандарт. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов» (введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.11.2020 N 1033-ст)



ГОСТ Р 51261-2022. «Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2022 года № 528-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



+

ГОСТ Р 52875-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2018 года № 1029-ст)



+

ГОСТ Р ИСО 26800-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономика. Общие принципы и понятия» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 года № 2323-ст)



+

ГОСТ Р 56274-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Общие показатели и требования в эргономике» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 года № 1860-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р ИСО 28803-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономика физической среды. Применение требований стандартов к людям с особыми потребностями» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 года № 1656-ст)



ГОСТ Р ИСО 9241-20-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 20. Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационно-коммуникационных технологий» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 года № 1054-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р ИСО 28802-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономика физической среды. Оценка физической среды на основе измерений физических характеристик и субъективных оценок людей» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 года № 1651-ст).



ГОСТ Р ИСО 24508-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономическое проектирование. Руководство по проектированию тактильных символов и знаков» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 октября 2021 года № 1061-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 53453-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Эргономика термальной среды. Применение требований стандартов к людям с особыми требованиями» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 декабря 2009 года № 575-ст).



ГОСТ Р 51645-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2017 года № 1773-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2021 года № 1503-ст)



ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 года № 614-ст (в последующей редакции))

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 52131-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2019 года № 584-ст)



ГОСТ Р 22.3.07-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 года № 107-ст)



## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 58178-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2018 года № 415-ст). Глава 3 «Термины и определения», определение понятия «разумное приспособление»



ГОСТ Р 52872-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2019 года № 589-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2022 (ISO/IEC 17000:2020, IDT)  
«Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»  
(утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2022 года № 1426-ст).



ГОСТ Р 56041-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 года № 549-ст)

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 59811-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2021 года № 1327-ст).



ГОСТ Р 59223-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы вызова помощи для маломобильных групп населения. Термины и определения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2020 года № 1202-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 59601-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2021 года № 662-ст).



ГОСТ Р 59602-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2021 года № 663-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 59877-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Ориентировка в пространстве и мобильность» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2021 года № 1579-ст).



ГОСТ 33392-2015 «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений» (введен в действие федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 ноября 2015 года № 1693-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р 51633-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 мая 2021 года № 466-ст).



ГОСТ Р 59432-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 апреля 2021 года № 227-ст).

## Стандарты (ГОСТы) (продолжение)



ГОСТ Р ИСО 23600-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров» (утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2013 года № 1171-ст).

## **Своды правил по доступности зданий, сооружений и услуг для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья**



***Четвертая группа документов  
по обеспечению доступности  
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов ПОО  
и предоставляемых услуг***



## Сводь правил



Свод правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утвержден приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр)



Свод правил СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» (утвержден приказом федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 112/ГС (в последующей редакции))

## Сводь правил (продолжение)



Свод правил СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования» (утвержден приказом федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 года № 120/ГС (в последующей редакции))



Свод правил СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» (утвержден и введен в действие приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2022 года № 389/пр (в последующей редакции)).

## Сводь правил (продолжение)



Свод правил СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования» (утвержден приказом федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 года № 124/ГС (в последующей редакции))



Свод правил СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей» (принят Постановлением Госстроя России от 29 ноября 1999 года № 73)

## Сводь правил (продолжение)



+

Свод правил СП 279.1325800.2016 «[Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования](#)» (утвержден приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 975/пр)



+

Свод правил СП 1.13130.2020 «[Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы](#)» (утвержден приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194)



+

Свод правил СП 255.1325800.2016 «[Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения](#)» (утвержден и введен в действие приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 августа 2016 года № 590/пр (в последующей редакции))

## **Иные документы по обеспечению доступности для людей с инвалидностью объектов организаций и услуг**



***Пятая группа документов  
по обеспечению доступности  
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов ПОО  
и предоставляемых услуг***

## Иные документы



Письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 12 февраля 2016 года № ВК-270/07 «[Об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования](#)» (вместе с «Разъяснениями по вопросам исполнения приказов министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2015 года № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» и от 2 декабря 2015 года № 1399 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования»)

## Иные документы (продолжение)



Письмо федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 ноября 2016 года № 05-616 «О направлении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»



Письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2014 года № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утвержденными министерством образования и науки Российской Федерации 26 декабря 2013 года № 06-2412вн)

## Иные документы (продолжение)



Руководство по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, требований законодательства Российской Федерации в сфере образования к приему на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в части обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с учетом особенностей приема на обучение на 2020/2021 учебный год) (утверждено Рособрнадзором)



Письмо Ассоциации специалистов в сфере доступной среды жизнедеятельности инвалидов «Совет по развитию профессиональных квалификаций» от 15 марта 2021 года № ДП-1 «О необходимости проведения независимой оценки квалификации»



## Иные документы (продолжение)



Письмо Автономной некоммерческой организации «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий» от 15 марта 2021 года № б/н «[Об обосновании аудита и сертификации](#)»



Автономная некоммерческая организация «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий». РОСС RU.И1871.04ИДН1. [Система добровольной сертификации товаров, услуг \(работ\) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала](#)

## Иные документы (продолжение)



Автономная некоммерческая организация «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий». РОСС RU.И1964.04СУБ1. [Система добровольной сертификации субъектов общественного контроля, работ в области обеспечения комплекса интегрированных мер предупреждения причинения вреда системой управления профессиональными, пожарными, экологическими рисками и технологическими процессами хозяйственной и иной деятельности, подготовки экспертов и персонала](#)

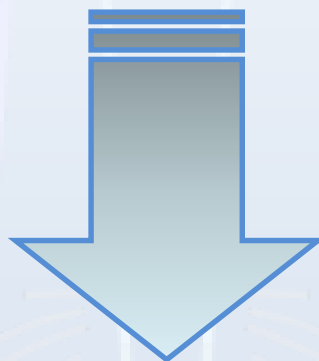


[Письмо министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 июля 2020 года № 13-1/10/В-5953](#)

## Иные документы *(продолжение)*



Методическое пособие по организации безбарьерной среды организациями и учреждениями, предоставляющими образовательные услуги СПО  
(Автономная некоммерческая организация «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий», Москва – Санкт-Петербург, 2023)



## Формирование доступности объектов ПОО и предоставляемых услуг: рекомендуемые интернет- сайты, сайты со специальным оборудованием

+

Сайт АНО «НЦ «АСИ»: <https://www.nc-asi.ru>

+

Сайт Тифлоцентра «Вертикаль»: <https://tiflocentre.ru>

+

Реабилитационная индустрия России: <https://rirportal.ru>

+

Сайт Группы Компаний «Исток-Аудио»:  
<https://www.obrazov.org>

+

Сайт ООО «КРУСТ»: <https://dostupsreda.ru>

+

Сайт Производственно-торговой компании «Доступная  
страна»: <https://dostupnaya-strana.ru>

**ГАПОУ АО «Архангельский  
политехнический техникум»**

**РУМЦ СПО**

**БПОО**



**РЕСУРСНЫЙ  
УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР**

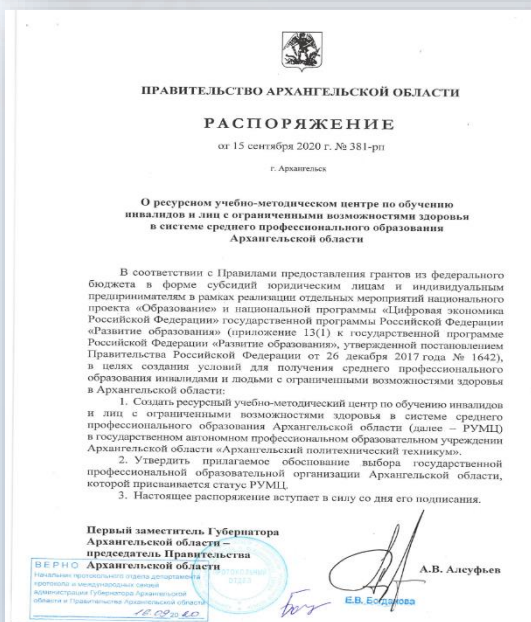
**БПОО**

ИНКЛЮЗИВНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

**БАЗОВАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ**

**Архангельская область,  
Ненецкий автономный округ**

**Архангельская  
область**



## Ресурсный учебно-методический центр

в системе среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ Архангельской области на базе ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум».

Создан распоряжением Правительства Архангельской области от 15 сентября 2020 года № 381-рп.

**Адрес:** 163060, город Архангельск, проспект Обводный канал, дом 2.

**Интернет-сайт:** <http://rsmcapt29.ru>.

**Социальные сети:** <https://vk.com/rsmc.bpeo.apt29>.

**E-mail:** [rsmc@apt29.ru](mailto:rsmc@apt29.ru).

**Телефон** +7 (953) 9351363.



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 января 2022 г. № 3-рп

г. Архангельск

О базовых профессиональных образовательных организациях, обеспечивающих поддержку инклюзивного среднего профессионального образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Архангельской области

В соответствии с пунктом 1 статьи 21 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьей 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подпунктом «а» пункта 1 статьи 31.2 Устава Архангельской области, пунктом 1 статьи 19 областного закона от 20 мая 2009 года № 19-3-ОЗ «О Правительстве Архангельской области и иных исполнительных органах государственной власти Архангельской области», Положением о создании и деятельности базовых профессиональных образовательных организаций в системе среднего профессионального образования, утвержденным первым заместителем Министра просвещения Российской Федерации Бугаевым А.В. 30 августа 2021 года, протоколом заседания комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению отбора субъектов Российской Федерации на предоставление в 2024 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при создании в субъектах Российской Федерации базовых профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих поддержку региональных систем инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363, от 23 июля 2021 года № 2/2021, в целях обеспечения условий для развития и формирования в Архангельской области сети профессиональных образовательных организаций, в которых обеспечены условия доступности получения качественного среднего

**ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум» – базовая профессиональная образовательная организация (БПОО), обеспечивающая поддержку инклюзивного СПО и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в Архангельской области.**

**Статус БПОО утвержден распоряжением Правительства Архангельской области от 11 января 2022 года № 3-рп.**

**Адрес:** 163060, город Архангельск, проспект Обводный канал, дом 2.

**Интернет-сайт:** <http://bpeoapt29.ru>.

**Социальные сети:** <https://vk.com/rsmc.bpeo.apt29>.

**E-mail:** [bpeo@apt29.ru](mailto:bpeo@apt29.ru).

**Телефон** +7 (953) 9351363.