

АКТ  
приемки организации,  
осуществляющей образовательную деятельность,  
к началу 2024 - 2025 учебного года  
составлен " 12 " июля 2024 года

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромская государственная инженерно-техническая академия»

(полное наименование организации, год постройки)

Министерство образования и молодежной политики Владимирской области

(учредитель организации)

602264, Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, д. 16, ул. Комсомольская, д.55, ул. Филатова, д. 8, г. Меленки, ул. Комсомольская, д. 40

(юридический адрес, физический адрес организации)

Фадеева Ольга Николаевна, 8 (49234) 2-15-92

(фамилия, имя, отчество руководителя организации, N телефона)

В соответствии с приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от "30" мая 2024 г. № 732 в период с "12" по "12" июля 2024 г.

(наименование органа управления образованием, издавшего приказ)

комиссией Министерства образования и молодежной политики Владимирской области

(наименование органа управления образованием, проводившего проверку)

в составе:

Председатель комиссии: Заместитель Министра образования и молодежной политики Жирякова Ольга Васильевна

(должность, фамилия, имя, отчество)

Заместитель Председателя: Начальник управления профессионального образования Министерства образования и молодежной политики Таран Елена Васильевна

(должность, фамилия, имя, отчество)

Секретарь комиссии:

Заместитель директора ГБУ ВО РИАЦОКО Калайкова Татьяна Михайловна

(должность, фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

Начальник отдела надзора и контроля Министерства образования и молодежной политики Червоннова Альбина Петровна

(должность, фамилия, имя, отчество)

Главный специалист-эксперт отдела развития инфраструктуры Министерства образования и молодежной политики Лаврова Лариса Анатольевна

(должность, фамилия, имя, отчество)

проведена приемка готовности Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Муромская государственная инженерно-техническая академия» (далее - организация).

(полное наименование организации)

I. Основные результаты приемки

В ходе приемки установлено:

1. Учредительные документы юридического лица (в соответствии со ст. 52 Гражданского кодекса Российской Федерации) в наличии и оформлены в установленном порядке:  
Устав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Владимирской области «Муромская государственная инженерно-техническая академия»  
(полное наименование образовательной организации)  
утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области № 47 от "18" января 2024 года:

(полное наименование образовательной организации)  
Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от "03" августа 2015 г., от «30» июля 2015 г., от «31» июля 2015 г., от «04» августа 2015 г., от «24» июля 2015 г., от «07» августа 2015 г. подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению);

Свидетельства о государственной регистрации права от "31" 07 2015 г., от "04" 08 2015 г., от 24.07.2015г., от 07.08.2015г., от 13.09.2023г. на пользование земельными участками, на которых размещена организация (за исключением зданий, арендуемых организацией);

Свидетельство об аккредитации организации выдано № A007-01297-33/01165764  
Министерством образования и молодежной политики Владимирской области

(наименование органа управления, выдавшего свидетельство)  
Серия 33A01 N0001096,

срок действия свидетельства с "26" декабря 2019 г. - бессрочно.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности установленной формы и выданная "29" июля 2015 г., серия 33Л01, N0000846, регистрационный номер 3728

Департаментом образования администрации Владимирской области,

(наименование органа управления, выдавшего лицензию)  
срок действия лицензии - бессрочно.

2. Паспорта безопасности организации в количестве 6-ти штук оформлены и утверждены "20" ноября 2019 года, 06 декабря 2019 года, 24 августа 2021 года и 22 сентября 2021 года.  
Декларация пожарной безопасности организации от "12" февраля 2018 г. № 17-435-ТО-521 оформлены.

План подготовки организации к новому учебному году - разработан  
(разработан, не разработан)

3. Количество зданий (объектов) организации - 23 единиц, в том числе общежитий 2 единицы на 105 мест.

Качество и объемы, проведенных в 2024 году:

а) капитальных ремонтов объектов - 0, в том числе:  
(всево)

, выполнены  
(наименование объекта) (наименование организации, выполнявшей работы)  
акт приемки , гарантийные обязательства  
(оформлен, не оформлен) (имеются, не имеются)

б) текущих ремонтов на 2 объектах, в том числе:

1) учебный корпус - №1 (Орловская, д.16)

текущий ремонт фасада, ООО «Еврострой»

(наименование объекта) (наименование организации выполнявшей работы)

акт приемки № , гарантийные обязательства  
(оформлены, не оформлены) (имеются, не имеются)

2) учебный корпус №3 (Филатова, д.8)

текущий ремонт системы отопления,

(наименование объекта) (наименование организации выполнявшей работы)

акт приемки , гарантийные обязательства  
(оформлены, не оформлены) (имеются, не имеются)

в) иных видов ремонта на 2 объектах образовательной организации:

учебный корпус №2 (Комсомольская, д.55) – замена прибора учета тепловой энергии;  
(наименование объекта, вид ремонта)

учебный корпус №3 (Филатова, д.8) – замена прибора учета тепловой энергии;  
(наименование объекта, вид ремонта)

г) потребность в капитальном ремонте (реконструкции) в новом учебном году – не имеется  
(имеется, не имеется)

- Проведение работ необходимо:

1. Ремонт фасада учебного корпуса. Ориентировочная стоимость 10 000 тыс. руб.  
Адрес: г. Муром, ул. Комсомольская, д.55

2. Текущий ремонт мастерской по обработки листового металла. Ориентировочная стоимость 4 000 тыс. руб. Адрес: г. Муром, ул. Орловская, д.16

3. Текущий ремонт спортивного зала. Ориентировочная стоимость 7 000 тыс. руб. Адрес: г. Муром, ул. Орловская, д.163.

4. Текущий ремонт системы отопления и горячего водоснабжения. Ориентировочная стоимость 3000 тыс. руб. Адрес: г. Муром, ул. Филатова, д.8

(при необходимости проведения указанных работ, перечислить их количество и основной перечень работ)

4. Контрольные нормативы и показатели, изложенные в приложении к лицензии, соблюдаются:

а) виды образовательной деятельности и предоставление дополнительных образовательных услуг: реализация основных образовательных программ СПО: ППКРС и ППСЗ, дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение

(наименование видов деятельности и дополнительных услуг)

б) проектная допустимая численность обучающихся - 2000 человек;

в) численность обучающихся по состоянию на день проверки – 1945 человек,

в том числе 0 человек обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий;

г) численность выпускников 2023 - 2024 годов - 589 человек; из них поступивших в ВУЗы – 23 человек, профессиональные образовательные организации – 11 человек, работают – 211 человек; не работают - 16 человек;

д) количество обучающихся, подлежащих поступлению в текущем году на первый курс – 705 человек;

е) количество классов по комплектованию:

классов всего – 85, количество обучающихся – 1945 человек;

из них обучаются:

в 1 смену - 59 классов, 1359 обучающихся;

во 2 смену - 26 классов, 586 обучающихся;

ж) наличие образовательных программ – имеются

з) наличие программ развития образовательной организации - имеются; (имеются, не имеются)  
(имеются, не имеются)

и) укомплектованность штатов организации:

педагогических работников - 119 человек 100 %;

научных работников - 0 человек 0 %;

инженерно-технических работников - 0 человек 0 %;

административно-хозяйственных работников - 61 человек 100 %;

производственных работников - 0 человек 0 %;

учебно-воспитательных работников - 5 человек 100 %;

медицинских и иных работников, осуществляющих вспомогательные функции - \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %;

к) наличие плана работы организации на 2024 - 2025 учебный год – имеется  
(имеются, не имеются)

5. Состояние материально-технической базы и оснащенности образовательного процесса оценивается как удовлетворительное

(удовлетворительное, неудовлетворительное).

Здания и объекты организации оборудованы техническими средствами безбарьерной среды для передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

а) наличие материально-технической базы и оснащенности организации:

N	Объекты	Необходи	Имеется	Процен	Наличие	Наличие	Наличие и	Оборудовани	Примеч
---	---------	----------	---------	--------	---------	---------	-----------	-------------	--------

п/п	материально-технической базы	мо		т оснаще нности	документов по технике безопаснос ти	актов разрешен ия на эксплуата цию	состояние мебели	е средствами пожаротуше ния	ание
1.	История, краеведение, обществознание	2	2	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
2.	«Бухучет и товароведение»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
3.	«Металлообработка, техобслуживание и ремонт автомобилей»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
4.	«Электрогазосварка, жилищно-коммунальное хозяйство»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
5.	Математика	2	2	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
6.	Физика	3	3	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
7.	Информатика	4	4	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
8.	Иностранные языки	6	6	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
9.	Русский язык и литература	4	4	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
10.	ОБЖ, БЖД	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
11.	История, право	2	2	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
12.	Химия и биология	3	3	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
13.	Лаборатория физики	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
14.	Лаборатория химии	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
15.	«Технология швейного производства», «Оборудование для швейного производства»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
16.	«Управление транспортным	1	1	80	Имеется	Имеется	Имеется, состояние	Оборудован	

	средством и безопасностью движения», «Трактора и автомобили»						хорошее		
17.	«Технологии кулинарного производства», «Технологии кондитерского производства»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
18.	«Инженерная графика» «Техническое черчение», «Техническая механика»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
19.	«Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности» «Сельскохозяйственные машины»	1	1	90	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
20.	«Электротехника», «Автоматизация производства», «Метрология и технические измерения»	1	1	90	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
21.	Лаборатория сельхозмашин	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
22.	Тракторная лаборатория	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
23.	Автомобильная лаборатория	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
24.	Лаборатория по профессии «Токарь»	1	1	100	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
25.	Электротехники, физики	1	1	80%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
26.	Радиотехники, электронной техники	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
27.	Экономики организации и анализа хозяйственной деятельности	1	1	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	
28.	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, вычислительной техники	1	1	80%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован	

29.	Организации и принципов построения компьютерных систем информационных ресурсов	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
30.	Архитектуры персонального компьютера, программирования аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры, информатики	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
31.	Мастерская Инженерный дизайн (САПР)	1	1	95%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
32.	Русского языка и литературы	1	1	95%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
33.	Инженерной графики, материаловедения, электрорадиодиагностики и радиокомпонентов	1	1	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
34.	Безопасности жизнедеятельности, охраны труда	3	3	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
35.	Технической механики	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
36.	Математики	3	3	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
37.	Информационных технологий в профессиональной деятельности	1	1	95%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
38.	Измерительной техники, метрологии, стандартизации и сертификации	1	1	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
39.	Технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники	1	1	80%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
40.	Естественнонаучных дисциплин	1	1	85%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
41.	Менеджмента, бухгалтерского учета, налогообложения аудита	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
42.	Социально-экономических дисциплин	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован

43.	Мастерская «Электроника»	1	1	100%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
44.	Процессов формообразования и инструментов, метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
45.	Кабинет спец. предметы помощников машиниста локомотива	1	1	94%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
46.	Кабинет спец. предметы мастеров столярного и мебельного производства	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
47.	Мастерская поваров-кондитеров	1	1	96%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
48.	Кабинет черчения, материаловедения, электросварки	1	1	89%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
49.	Кабинет теоретических основ сварки и резки	1	1	85%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
50.	Мастерская мастеров столярного и мебельного производства	1	1	99%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
51.	Мастерская мастеров столярно плотничных, паркетных и стекольных работ	1	1	99%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
52.	Мастерская машинистов локомотива	1	1	89%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
53.	Мастерская сварщиков	1	1	99%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован
54.	Мастерская операторов швейного оборудования	1	1	90%	Имеется	Имеется	Имеется, состояние хорошее	Оборудован

б) наличие и характеристика объектов культурно-социальной, спортивной и образовательной сферы:

физкультурный зал – имеются – 2 шт., приспособлены ( типовые помещения), емкость - 75 и 70 человек, состояние - удовлетворительное;

спортивный зал (аренда), емкость – 250 человек, состояние – удовлетворительное (аренда спортивного зала в ДЮСШ «ОКА» договор от 12.01.2024 г. № б/н);

тренажерный зал - имеется, приспособлен ( типовое помещение), емкость – 20 человек,

состояние удовлетворительное;  
бассейн - не имеется;  
музыкальный зал - не имеется;  
музей - имеется;

учебные мастерские - имеются, приспособлены ( типовые помещения), емкость - 324 человека, токарно-механическая мастерская - 1, электромонтажная мастерская - 2, демонтажно-монтажная мастерская - 1, мастерская продавцов - 1, мастерская электросварщиков - 2, слесарная мастерская - 1, санитарно-техническая мастерская - 2, мастерская поваров - 1, швейная мастерская - 1, мастерская трактора и автомобиля - 1, мастерская штукатуров и каменщиков - 1; мастерская «Электроника» - 1; слесарно-механическая мастерская - 1), швейная мастерская - 1; столярная мастерская - 1; плотницкая мастерская 1; поварская - 1: сварочная - 1; помощника машиниста -1), состояние - удовлетворительное;

компьютерные классы - имеется в количестве 9, приспособлены ( типовые помещения), емкость 4 - 25 человек (каждый класс), емкость 5 - 10 человек (каждый класс), состояние - удовлетворительное, наличие документов подтверждающих разрешение эксплуатации компьютерного класса, когда и кем выдано, номер документа: санитарно-эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.14.000.М.000029.04.17 от 24.04.2017 г., выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области, ООО «Фактор Плюс» акт от 27.06.2023 г. 1-270/23-Э, санитарно-эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.14.000.М.000027.04.17 от 14 апреля 2017г.

в) организация компьютерной техникой - обеспечена

(обеспечена, обеспечена не в полном объеме, не обеспечена)

общее количество компьютерной техники - 475 единиц, из них подлежит списанию - 0 единиц, планируется к закупке в текущем учебном году - 0 единиц.

Основные недостатки:

г) наличие и обеспеченность организации спортивным оборудованием, инвентарем - имеется, обеспечивает проведение занятий, его состояние - удовлетворительное, акт-разрешение на использование спортивного оборудования в образовательном процессе от «14» июня 2024 г. N б/н

(наименование органа, оформившего акт-разрешение)

Потребность в спортивном оборудовании: футбольные мячи - 15 штук, лыжи - 25 пар, маты - 15 штук, канат - 2 штуки.

(наименование оборудования, количество оборудования)

Основные недостатки: не полная обеспеченность спортивным инвентарем

д) обеспеченность организации учебной мебелью - удовлетворительное. Потребность в замене мебели:

комплект-классов - 15; доска ученическая - 5; шкаф книжный - 20; и т.д.;

е) обеспеченность организации бытовой мебелью - удовлетворительное.

Потребность в замене мебели:

шкаф плательный - 30; стулья офисные - 120; кровати - 105; и т.д.;

ж) сведения о книжном фонде библиотеки организации:

число книг - 42183; фонд учебников - 19060, 45%;

научно-педагогическая и методическая литература - 10177, 24%.

Основные недостатки:

Потребность в обновлении книжного фонда имеется

(имеется, не имеется)

6. Состояние земельных участков, закрепленных за организацией - удовлетворительное :

(удовлетворительное, неудовлетворительное)

общая площадь участков - 23,63373 га;

наличие специально оборудованных площадок для мусоросборников, их техническое состояние и соответствие санитарным требованиям - имеются, соответствуют санитарным требованиям

(имеются (не имеются), их состояние и соответствие санитарным требованиям)

Основные недостатки:

Наличие спортивных сооружений и площадок, их техническое состояние и соответствие



санитарным требованиям - имеются: футбольная площадка – 1285м<sup>2</sup>, волейбольная площадка – 286 м<sup>2</sup>, полоса препятствий – 700 м<sup>2</sup>; гимнастический городок – 1050м<sup>2</sup>. Техническое состояние объектов хорошее, соответствует правилам безопасности занятий по физической культуре и спорту, соответствуют санитарным требованиям

(имеются (не имеются), их описание, состояние и соответствие требованиям безопасности)

Требования техники безопасности при проведении занятий на указанных объектах соблюдаются

(соблюдаются, не соблюдаются)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

7. Медицинское обслуживание в организации - организовано;

(организовано, не организовано)

а) медицинское обеспечение осуществляется - внештатным

(штатным, внештатным)

медицинским персоналом в количестве 1 человек, в том числе:

Должность	Профиль работы	Количество ставок	Характер работы (штат, договор)	Примечание
Фельдшер		3	Договор № 33 от 31.08.2018 г. Договор № Б/Н от 01.09.2018 г.	

Лицензия на медицинскую деятельность оформлена от «25» октября 2019 г., регистрационный номер ЛО33-01-002908

б) в целях медицинского обеспечения обучающихся в организации оборудованы: медицинский кабинет - имеется, приспособлен (типовое помещение), емкость - 2 человека, состояние – удовлетворительное;

логопедический кабинет - не имеется;

кабинет педагога-психолога – имеется (3 кабинета), приспособлены (типовое помещение), емкость - 4 человека, емкость - 3 человека, емкость - 2 человека, состояние – удовлетворительное;

стоматологический кабинет - не имеется;

процедурные - имеется, 3 кабинета(комнаты), приспособленные (типовое помещение), емкость - 4 человека, состояние – удовлетворительное.

Потребность в медицинском оборудовании - не имеется

(имеется, не имеется)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

8. Питание обучающихся – организовано

(организовано, не организовано)

а) питание организовано в 1 смену, в 1

(количество смен)

(количество столовых)

столовых на 100 посадочных мест. Буфет - имеется на 16 мест. Заключены договора на оказание услуг по организации горячего питания с ИП Савченко И.В. б/н от 11.04.2024г., №32 от 01.03.2024г., №24 от 31.01.2024г., №11 от 17.01.2024г., с ИП Сергеев Д.Г. б/н от 16.02.2024г., с ИП Щукин В.В. б/н от 09.01.2024г.

(имеется, не имеется)

Качество эстетического оформления залов приема пищи: удовлетворительное

(удовлетворительное, неудовлетворительное)

гигиенические условия перед приемом пищи соблюдаются

(соблюдаются, не соблюдаются)

б) процент охвата горячим питанием составляет 40 %, в том числе питанием детей из малоимущих семей в количестве 0 детей, что составляет 0 % от их общего количества;

в) приготовление пищи осуществляется из продуктов, закупаемых организацией

(из продуктов, закупаемых организацией, полуфабрикатов по заключенным договорам и др., реквизиты договора)

Основные недостатки: -

г) хранение продуктов организовано

санитарным нормам соответствует (организовано, не организовано)  
(соответствует, не соответствует)

Основные недостатки: - \_\_\_\_\_

д) обеспеченность технологическим оборудованием – не достаточное (достаточное, не достаточное)

его техническое состояние соответствует нормативным требованиям (соответствует, не соответствует нормативным требованиям)

акты допуска к эксплуатации оформлены (оформлены, не оформлены)

Требования техники безопасности при работе с использованием технологического оборудования - соблюдаются (соблюдаются, не соблюдаются)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Потребность в закупке дополнительного технологического оборудования - имеется (имеется, не имеется)

плита электрическая для приготовления пищи, плита электрическая подогрева второго блюда ;

(при необходимости указать наименование и количество оборудования)

е) санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений и технологических цехов и участков соответствует санитарным нормам (соответствует, не соответствует санитарным нормам)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

ж) обеспеченность столовой посудой - достаточное (достаточное, не достаточное)

з) документация и инструкции, обеспечивающие деятельность столовой и ее работников имеется (имеется, не имеется)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

и) примерное двухнедельное меню, утвержденное руководителем образовательной организации, имеется (имеется, не имеется)

к) питьевой режим обучающихся - организован (организован, не организован)

фонтанчик для воды (оборудован системой очистки), кулеры, бутилированная питьевая вода с одноразовыми стаканчиками  
(указать способ организации питьевого режима)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

л) наличие договоров на оказание санитарно-эпидемиологических услуг (дератизация, дезинфекция) имеются (имеется, не имеется)

договор № 45 от 09.01.2024 г. с ООО «Гигиена Плюс», договор №7 от 30.01.2024 г. с ООО «Профдезинфекция».

(реквизиты договора, N, дата, организация, оказывающая услуги)

9. Нормы освещенности учебных классов (аудиторий), кабинетов сотрудников и производственных помещений (участков) и др. соответствует (соответствует, не соответствует)

санитарно-гигиеническим требованиям к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий.

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

10. Транспортное обеспечение организации – организовано

(организовано, не организовано)

а) необходимость в подвозе обучающихся к местам проведения занятий - не имеется (имеется, не имеется)

б) общее количество обучающихся, нуждавшихся в подвозе к местам проведения занятий - 0 человек, 0 % от общего количества обучающихся;

в) обеспеченность организации транспортными средствами, в том числе для перевозки обучающихся:

№ п/п	Наименование	Марка транспортного средства	Количество	Год приобретения	Соответствие требованиям ГОСТа Р 51160-98 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования"	Техническое состояние	Примечание
1	Газель	ГАЗ 322121	1	2010	Соответствует	Удовлетворительное	
2	Газель	ГАЗ 32212	1	2017	Соответствует	Удовлетворительное	
3	Автобус	FIAT DUCATO	1	2010	Соответствует	Удовлетворительное	

г) наличие оборудованных мест стоянки (боксов), помещений для обслуживания и ремонта автомобильной техники – имеется  
(имеется, не имеется)

установленным требованиям - соответствуют  
(соответствуют, не соответствуют)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_  
Потребность в замене (дополнительной закупке) – имеется  
(имеется, не имеется)

количество – 1 единица.

11. Мероприятия по обеспечению охраны и антитеррористической защищенности организации - выполнены  
(выполнены, не выполнены)

а) охрана объектов организации осуществляется - частные охранные организации

(указать способ охраны - сторожа, вневедомственная охрана, частная охранный организация)  
в составе 14 сотрудников. Ежедневная охрана осуществляется сотрудниками в составе 4 человек.

- услуги по физической охране объектов, расположенных по адресам: Владимирская обл., г. Меленки, ул. Комсомольская, 40 - с ООО «ЧОО «Пегас» договор №64 от 01.07.2024г., Владимирская обл., г. Муром, ул. Комсомольская, 55 - с ООО «ЧОО «Пегас» договор №65 от 01.07.2024г., Владимирская обл., г. Муром, ул. Филатова, 8 - с ООО ЧОО «Добрыня», договор №145 от 26.12.2023г., Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, 16 - с ООО «ЧОО «Гепард-К», договор №2024/МУР от 29.12.2023г.;

(наименование услуг, наименование организации, N и дата лицензии на оказание услуг, N и дата договора)  
- услуги по реагированию на сигналы «Тревога» с объекта, ОВО по г. Мурому и Муромскому р-ну - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области», договор №270/Мур от 09.01.2024 г.;

- услуги по централизованной охране объекта и реагированию на сигналы «Тревога» с объекта, ОВО по Меленковскому р-ну - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области», договор №243/Мур от 09.01.2024 г.;

- услуги по реагированию на сигналы «Тревога» с объекта, ОВО по Меленковскому району - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области», договор №5Мел от 12.01.2024 г.;

- услуги по реагированию на сигналы «Тревога» с объекта, ОВО по г. Мурому и Муромскому р-ну - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области», договор №43/Мур от 12.01.2024 г.

б) объекты организации системой охранной сигнализации - оборудованы  
(оборудованы, не оборудованы)

в) системами видеонаблюдения и охранного телевидения объекты - оборудованы  
(оборудованы, не оборудованы)

г) прямая связь с органами МВД (Росгвардии, ФСБ) организована с использованием ОУ «Прима-3А», КТС КНФ «Астра-321», «Астра-Р»  
(указать способ связи: кнопка экстренного вызова, телефон АТС и др.)

д) территория организации ограждением - оборудована  
(оборудована, не оборудована)  
и не обеспечивает несанкционированный доступ

(обеспечивает, не обеспечивает)  
е) дежурно-диспетчерская (дежурная) служба организована  
(организована, не организована)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_  
12. Обеспечение пожарной безопасности организации соответствует  
(соответствует, не соответствует)

нормативным требованиям:

а) Органами Государственного пожарного надзора в 2024 году проверка состояния пожарной безопасности не проводилась  
(проводилась, не проводилась)

(Номер и дата акта, наименование организации, проводившей проверку)  
Основные результаты проверки \_\_\_\_\_ и предписания ;

б) требования пожарной безопасности - выполняются  
(выполняются, не выполняются)

в) системой пожарной сигнализации объекты организации - оборудованы  
(оборудованы, не оборудованы)

В организации установлена АУПС тип: пороговая, марка: интегрированная система «Орион», СОУЭ 2 типа и СОУЭ – Рокот2  
(тип (вид) пожарной сигнализации)

обеспечивающая автоматизированную передачу извещения о пожаре  
(описание заданного вида извещения о пожаре и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения)

Пожарная сигнализация находится в исправном состоянии  
(исправна, неисправна)

г) здания и объекты организации системами противодымной защиты не оборудованы  
(оборудованы, не оборудованы)

д) система передачи извещений о пожаре обеспечивает  
(обеспечивает, не обеспечивает)

автоматизированную передачу по каналам связи извещений о пожаре;  
е) система противопожарной защиты и эвакуации обеспечивает  
(обеспечивает, не обеспечивает)

защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию  
(обеспечивает, не обеспечивает)

обучающихся и персонала в безопасные зоны. Поэтажные планы эвакуации разработаны. Ответственные за противопожарное состояние помещений назначены;

ж) проверка состояния изоляции электросети и заземления оборудования проводилась  
(проводилась, не проводилась)

Вывод на основании протоколов N 1/26-05-24, 2/26-05-24, 3/26-05-24, 4/26-05-24 от "28" мая 2024 года, 1/27-06-24, 2/27-06-24, 3/27-06-24, 4/27-06-24 от "04" июня 2024 года, выданного ООО «Техносфера-М» - соответствует нормам  
(наименование организации, (соответствует (не проводившей проверку) соответствует) нормам)

з) проведение инструктажей и занятий по пожарной безопасности, а также ежеквартальных тренировок по действиям при пожаре организовано  
(организовано, не организовано)

В ходе проверки не выявлены нарушения требований пожарной безопасности.  
13. Мероприятия по подготовке к отопительному сезону в организации проведены  
(проведены, не проведены, проведены не в полном объеме)

Отопление помещений и объектов организации осуществляется теплоцентраль, котельная

(указать характер отопительной системы (теплоцентраль, котельная, печное)  
состояние удовлетворительное

(удовлетворительное, неудовлетворительное)  
Опрессовка отопительной системы - проведена

(проведена, не проведена)  
ООО «Сфера», акт б/н от 22.05.2024г., 06.06.2024г., 20.06.2024г.

(дата и N документа, подтверждающего проведение опрессовки)

Обеспеченность топливом составляет \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % от годовой потребности.

Потребность в дополнительном обеспечении составляет \_-\_%.

Хранение топлива \_\_\_\_\_  
(организовано, не организовано)

14. Режим воздухообмена в помещениях и объектах организации -  
соблюдается \_\_\_\_\_

(соблюдается, не соблюдается)

Воздухообмен осуществляется за счет естественной вентиляции

(указать тип вентиляции приточная, естественная и др.)

Состояние системы вентиляции обеспечивает соблюдение установленных норм воздухообмена.

15. Водоснабжение образовательной организации осуществляется МУП округа Муром «Водопровод и канализация», МУП «Меленкиводхоз»

16. Газоснабжение образовательной организации: не имеется.

17. Канализация: МУП округа Муром «Водопровод и канализация», ООО «Теплосток».

18. Соответствие сайта образовательной организации требованиям приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» \_\_\_\_\_

(соответствуют, не соответствуют)

## II. Заключение комиссии

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромская государственная инженерно-техническая академия»

(полное наименование организации)

к новому 2024 - 2025 учебному году - готова.

(готова, не готова)

## III. Основные замечания и предложения комиссии по результатам приемки

1. В ходе проведения приемки выявлены нарушения, влияющие на организацию учебного процесса: \_\_\_\_\_

(отражаются нарушения, выявленные по основным направлениям проверки)

2. В связи с нарушениями, выявленными при проведении приемки готовности организации к новому учебному году, комиссия рекомендует:

руководителю образовательной организации в срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. разработать детальный план устранения выявленных недостатков и согласовать его с председателем комиссии;

в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. организовать работу по устранению выявленных нарушений;

в срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. представить в комиссию отчет о принятых мерах по устранению выявленных нарушений для принятия решения.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

(роспись)

О.В. Жирякова

(инициалы, фамилия)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_

(роспись)

Е.В. Гаран

(инициалы, фамилия)

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_

(роспись)

Т.М. Калайкова

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(роспись)

А.П. Червоннова

(инициалы, фамилия)

(роспись)

Л.А. Лаврова

(инициалы, фамилия)

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Согласовано:



Киреев Д.В.  
(инициалы, фамилия)

Авдеев А.А.  
(инициалы, фамилия)

Сумкин А.В.  
(инициалы, фамилия)

Рудатин В.А.  
(инициалы, фамилия)

Зороб А.В.  
(инициалы, фамилия)

Арайел А.О.  
(инициалы, фамилия)