ДВГУПС



Приложение к приказу ректора ДВГУПС от 27 декабря 2024 №1128 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Дата введения «27» декабря 2024г.

ИНСТРУКЦИЯ ДВГУПС И065

ПОРЯДОК ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Лист внесения изменений в Инструкцию

Nº	Основание для изменения	Должность и подпись	Дата рассылки
ПП	(№ приказа, дата)	лица, внесшего изменения	пользователям

Хабаровск 2024

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.1 из 17
--------	---	-----------

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНА	Служба охраны труда и окружающей среды	
2	УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Приказ ректора от №	
3	ВЗАМЕН/ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	ВПЕРВЫЕ	
4	Дата рассылки пользователям		

Ответственность за разработку и эффективное использование данной Инструкции

1	За утверждение и введение в действие	Служба охраны труда и окружающей среды
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования
3	За предоставление инструкции пользователям	Управление делами и кадровой политике
4	За актуализацию инструкции и за внесение изменений	Служба охраны труда и окружающей среды
5	За соблюдение требований инструкции	Эксплуатационное управление, Студенческий городок

Настоящая Инструкция:

- не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена в качестве официального издания без разрешения Университета;
- вводится в действие с даты утверждения и действует до даты отмены (в соответствии с п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 СТ 00-01-18 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный	с.2 из 17
	государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	

Содержание

1. ЦЕЛЬ4
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ4
3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ4
4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ5
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ7
6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА10
7. ОБРАЗОВАНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ11
8. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ13
9. ПЕРЕДАЧА ОТХОДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ13
10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ14
11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ14
12. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕОшибка! Закладка не определена.
Лист согласования документа ССТУ№ И065: Ошибка! Закладка не определена.
Лист рассылки документа ССТУ№ И065:16
Лист ознакомления с инструкцией ДВГУПС И06517

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	
--------	---	--

Инструкция И065

«Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в ДВГУПС»

1. ЦЕЛЬ

Инструкция определяет порядок по обращению отходами IV класса опасности:

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), мусор и смет уличный, отходы ИЗ жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), отходы (мусор) ОТ уборки помещений гостиниц, отелей И других мест временного проживания несортированные, мусор и смет производственных помещений малоопасный, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Федеральном государственном бюджетном образования образовательном **учреждении** высшего «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» далее, (ФГБОУ ВО, ДВГУПС).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция применяется (ФГБОУ ВО, ДВГУПС) его подразделениями и филиалами.

3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». (В последней редакции);
- 2. Федеральный Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». (В последней редакции);
- 3. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 (ред. от 18.01.2024) "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов";
- 4. Федеральный Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения». (ред. от 08.08.2024);
- 5. Федеральный Закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». (последняя редакция);
- 6.Приказ МПР №536 от 04.12.2014 г. «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
- 7. Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641», (ред. 18.03.2021);
- 8. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению

ДВГУПС Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.4 из 17
--	-----------

безопасности дорожного движения»), (ред. от 19.04.2024);

- 9. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами», (ред. от 13.12.2023);
- 10. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами";
- 11. Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 г. N 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается";
- 14. Федеральный закон от 04.05.2011 г. 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", (Редакция от 08.08.2024 Действует с 01.09.2024);
- 15. Приказ МПР России от 04.12.2014 г. ТЧ 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду", (Редакция от 04.12.2014 Действует с 11.01.2016);
- 16. Справочник. «Санитарная очистка и уборка населённых мест». М., АКХим. Памфилова, 1997;
- 17. Справочник, Твердые бытовые отходы. (сбор, транспорт и обезвреживание, составители Систер В.Г., Мирный А.Н., Скворцов Л.С., Абрамов Н.Ф., Никогосов КН.), М. АКХ им. К.Л. Памфилова, 2001г).
- 18. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Экологическая безопасность состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

Специализированные организации юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отходов, имеющие лицензии на осуществление такой деятельности в соответствии с существующим законодательством.

ДВГУПС Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном с учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.5 из 17
--	-----------

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным Законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Класс опасности отходов - характеристика экологической опасности отхода, которая устанавливается по степени его негативного воздействия при непосредственном или возможном воздействии опасного отхода на окружающую среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.6 из 17
--------	---	-----------

установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Пожароопасность - возможность возникновения и/или развития пожара.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ

В Университете, его подразделениях и филиалах, образуются отходы:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
 - мусор и смет уличный;
 - отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
- отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные;
- мусор и смет производственных помещений малоопасный», «мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный;
 - смет с территории гаража, автостоянки малоопасный.

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 ТЧ 242, отходы:

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный):

- имеет код 7 33 100 01 72 4

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.7 из 17
--------	---	-----------

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Песок (кремний диоксид) — 1,24%,

Лом чёрных металлов (железо) — 3,2294 %,

Резина — 0,87 %,

Стекло — 0,994 %,

Текстиль (x/б) — 2,3 %,

Пищевые отходы — 7,4 %,

Полиэтилен — 6,8 %,

Древесина — 1,3 %,

Бумага, картон — 75,97 %

мусор и смет уличный:

- имеет код 7 31 200 01 72 4
- относится к отходам IV класса опасности малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Почвообразующие породы — 67,594 %,

Резина — 0,5 %,

Стекло — 2,0 %,

Древесина — 5,094 %,

Лом цветных металлов (алюминий) — 1,0 %,

Полиэтилен — 1,0 %,

Бумага, картон — 13,0 %

отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные):

- имеет код 7 31 110 01 72 4
- относится к отходам IV класса опасности, малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Вода (влага) — 1,5494 %,

Полистирол — 8,4 %,

Полиэтилентерефталат — 6,094 %,

Почвообразующие породы — 2,5 %,

Лом цветных металлов (алюминий) — 3,594 %,

ДВГУПС Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	
--	--

```
Лом чёрных металлов (железо) — 5,0 %, Резина — 1,0 %, Стекло — 12,43 %, Текстиль (х/б) — 5,096 %, Пищевые отходы — 16,1894 %, Полипропилен — 4,594 %, Полиэтилен — 17,6 %, Древесина — 2,0594 %,
```

отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные:

- имеет код 7 36 210 01 72 4

Бумага, картон — 14,3 %.

- относится к отходам IV класса опасности, малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Песок (кремний диоксид) — 13,8294 %,

Пищевые отходы — 13,794 %,

Лом цветных металлов (алюминиевая фольга, тара) — 1,5 %

Древесина — 1,4294 %,

Резина — 2,594 %,

Лом чёрных металлов (железо) — 2,9494 %,

Бумага, картон — 20,5 %,

Стекло — 5,7 %,

Текстиль (Мб) — 10,0 %,

Полиэтилен — 19,494 %,

Вода (влага) — 8,52 %.

мусор и смет производственных помещений малоопасный:

- имеет код 7 33 210 01 72 4
- относится к отходам IV класса опасности, малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Полиэтилен — 27,094 %,

Текстиль (x/б) — 17,094 %,

Бумага, картон — 24,81 %,

Стекло — 2,09 %,

Лом стали (железо) — 1,194 %,

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.9 из 17
--------	---	-----------

Лом цветных металлов (алюминиевая фольга, тара) — 5,194 %, Песок (кремний диоксид) — 22,994 %.

мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный:

- имеет код 7 33 220 01 72 4
- относится к отходам IV класса опасности, малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - Пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Бумага, картон — 50,794 %,

Древесина — 9,5 %,

Полиэтилен — 15,84 %,

Текстиль (Мб) — 1 1,6 %,

Лом стали (железо) — 3,994 %,

Песок (кремний диоксид) — 8,4694 %.

смет с территории гаража, автостоянки малоопасный:

- имеет код 7 33 310 01 71 4
- относится к отходам IV класса опасности малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Бумага, картон — 5,5 %,

Полиэтилен — 2,594 %,

Стекло — 1,594 %,

Нефтепродукты — 3,41 %,

Песок (кремний диоксид) — 87,09 %.

6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

При отсутствии оборудованных площадок и контейнеров для отходов от уборки бытовых, производственных и складских помещений в период снеготаяния и дождей возможно загрязнение поверхностных, подземных вод, почвы.

От несвоевременного вывоза коммунальных отходов возможно возникновение инфекционных заболеваний.

Переполнение контейнеров, несвоевременная передача отхода лицензированной организации, может привести к возникновению пожароопасной ситуации.

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.10 из 17
--------	---	------------

Транспортирование отхода организацией, не имеющей специально оборудованной техники, может привести к рассыпанию отхода и другим негативным последствиям.

7. ОБРАЗОВАНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ

В целях соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства и природоохранного законодательства, отходы от уборки бытовых, производственных и складских помещений подлежат обязательному накоплению, транспортированию и обработке/размещению/утилизации/обезвреживанию лицензированными организациями.

Назначаются лица, ответственные за порядок по обращению с таким видом отхода.

Ответственные лица должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией и обязаны следить за тем, чтобы в контейнер не попадали другие виды отходов, например, строительные отходы, ртутьсодержащие отходы, нефтепродукты, металлолом.

Для накопления отходов следует применять специализированные контейнеры. Контейнеры для временного накопления должны быть герметичны, оборудованы съемной крышкой, исключающие рассыпание отходов. Необходимо обеспечивать своевременную чистку и санитарную обработку контейнеров, в летний период необходимо промывать (при "несменяемой" системе не реже одного раза в 10 дней, "сменяемой" - после опорожнения).

Контейнер должен быть промаркирован. Надпись на таре должна содержать:

- Наименование отхода/группы отходов;
- Объем контейнера, м.куб.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Накопление совместно с другими видами отходов, такими как: отходы «лампы ртутьсодержащие», промасленные материалы, жидкие отходы, строительные отходы, а также другие отходы, запрещенные к размещению на Полигоне.
- Попадание крупногабаритных, тяжелых и других видов отходов, не предназначенных для прессования специализированной техникой, при использовании пресскомпакторов для транспортирования отходов.
 - Накопление отходов в тару, не предназначенную для таких отходов.
 - Курение близ контейнеров с отходами.

При организации мест временного накопления отходов должны быть приняты меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности. Оборудование мест временного накопления должно быть проведено с учетом класса опасности отходов, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих нормативных документов.

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.11 из 17
--------	---	------------

Бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при t -5С и ниже — 2-3 суток); в теплое время (при t выше +5С не более одних суток (ежедневный вывоз), согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

На территории должны быть оборудованы специальные открытые площадки с твердым покрытием для размещения контейнеров с подъездами для специализирова нного транспорта.

Допускается наличие специализированных помещений/камер для накопления отходов, с учетом доступа спецтехники для своевременного вывоза отходов, при этом должны быть обеспечены условия для еженедельной чистки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации данных помещений. Вход в мусороприемную камеру необходимо изолировать от входа в здание и в другие помещения. Пол камеры должен быть на одном уровне с асфальтированным подъездом. Камера должна быть оборудована средствами экстренной уборки и пожаротушения. Категорически запрещается сброс бытовых отходов на пол мусороприемной камеры (в мусороприемной камере должен быть запас контейнеров или емкости в контейнерах не менее чем на одни сутки).

На дверях специальных помещений/камер должен быть размещен знак безопасности желтого сигнального цвета:

«Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества» в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложение Д «Предупреждающие знаки», таблица Д. 1, код знака - W 01.



Рисунок 1. Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества»

Открытые площадки временного накопления отходов на территории должны соответствовать следующим требованиям:

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.12 из 17
--------	---	------------

- покрытие площадки выполняется из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетон, полимербетон, асфальтобетон, плитка):
- площадка должна иметь отбортовку или обваловку по всему периметру для исключения попадания вредных веществ в ливневую канализацию и на почву;
- площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов:
- для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1.Сжигание отходов в контейнерах.
- 2. Накопление отходов в нарушение сроков накопления.
- 3. Переполнение контейнеров.
- 4. Курение близ контейнеров.

8. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

Учёт образования и движения отходов ведётся согласно Федеральному закону "06 отходах производства и потребления" и Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".

Данные учёта заполняются ответственным лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя.

9. ПЕРЕДАЧА ОТХОДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Передача отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией(Региональным оператором)оказывающим услуги по сбору и транспортировке отходов для дальнейшей обработки/утилизации/ обезвреживания/размещения.

Специализированное предприятие (Региональный оператор), с которым заключен договор, производит своевременный вывоз отходов согласно графику, указанному в договоре.

При получении документов о передаче отхода на обработку/утилизацию/ обезвреживание/размещение от специализированного предприятия (Регионального оператора), бухгалтерские документы передаются в бухгалтерию, а оригинал акта (справки) приема-передачи отходов в обязательном порядке передается ответственному лицу, в службу охраны труда и окружающей среды, для сдачи отчётности в Росприроднадзор.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.13 из 17
--------	---	------------

Передача отходов предприятиям, не имеющим лицензию на выполнение соответствующих работ.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Транспортирование отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией.

Периодичность вывоза определяется в договоре на транспортировку в соответствии с разд. 7 настоящей Инструкции. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и разгрузкой отходов должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

Ответственность за безопасность загрузки, транспортирование и разгрузки отходов лежит на специализированном предприятии, осуществляющим вывоз отходов с территории в соответствии с договором.

11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ

В случае просыпки отходов, необходимо своевременно организовать уборку площадки/места временного накопления отходов.

При повреждении/поломке контейнера необходимо произвести замену контейнера на исправный и произвести ремонт. В случае аренды контейнера, известить собственника и произвести замену на исправный.

В случае возгорания отходов применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену, при объемном тушении: порошковые составы, углекислый газ, составы СЖБ (жидкостно-бромэтиловые), перегретый пар, песок, кошму и другие

12. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

- 12.1. В соответствии с организацией хранения документов («Инструкция по делопроизводству»), дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета;
- 12.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут ОДО и Архив Университета;
- 12.3. Электронная версия отмененного или подвергнутого редакции документа, помещается в архивную базу хранения УСК;
- 12.4. Все копии документов ССТУ носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатными версиями стандартов, положений и т.д., обязаны уточнить степень их актуальности сравнив с учетным экземпляром, расположенным на сайте «standart»;
- 12.5. Для идентификации устаревших (утративших силу) документов ССТУ, оставленных для сохранения информации или справочных целей, производится запись на титульном листе, исключающая их использование в качестве действующих документов.

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.14 из 17
--------	---	------------

Лист согласования документа ССТУ №И 065

Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Служба Охраны труда и окружающей среды, Руководитель службы охраны труда, 407-623	Возный Владимир Анатольевич	Верно	

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы охраны труда	Согласовано	В.А. Возный 10 декабря 2024
И.о. первого проректора	Согласовано	И.В. Игнатенко 10 декабря 2024
Заместитель начальника управления	Согласовано	Е.Н. Мамедова 11 декабря 2024
Ио.	Согласовано	Е.Н. Мамедова 18 декабря 2024

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	с.15 из 17
--------	---	------------

Лист рассылки документа ССТУ№ И065:

Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в ДВГУПС.

	Документ получил				
Номер экземпляра	Наименование подразделения	ФИО	Дата	Подпись	
1-й	Служба охраны труда и окружающей среды	Возный В.А.			
2-й	Управление правовой работы и внутреннего аудита	Панкратьева Е.А.			
Электронная копия					

Рассылку произвел:			
должность	подпись	 Ф.И.О.	-

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный	с.16 из 17
	государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)	

Лист ознакомления с инструкцией ДВГУПС И065

№ пп	ФИО, должность	Дата	Подпись

двгупс	Инструкция ДВГУПС И065 Порядок по обращению с отходами IV класса опасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (Редакция 1.0.)		
--------	---	--	--