

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ФГБОУ ВО «БГУ»

от « 27 » 03 2020 г. № 114-09

Технологический регламент при обращении с отходами производства и потребления в ФГБОУ ВО «БГУ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Технологический регламент при обращении с отходами производства и потребления в ФГБОУ ВО «БГУ» (далее – Регламент) устанавливает общие правила организации деятельности по сбору, учету, временному накоплению, сдаче и размещению отходов производства и потребления в ФГБОУ ВО «БГУ».

1.2. Требования регламента являются обязательными для учебного заведения в целом и для работников, осуществляющих деятельность в данной области.

1.3. Настоящий Регламент разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе:

-Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

-Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

-Федеральный закон РФ от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

-Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

-Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

-Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641»;

- Приказ Минприроды РФ (МПР) от 25.02.2010 № 50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

- Приказ МПР РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении федерального классификационного кадастра отходов»;

- Приказ МПР РФ от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»;

-ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ от 09.03.2010 № 1254-IV «Об отходах производства и потребления в Республике Бурятия»;

-СанПиН 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов;

- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

-ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;

-ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения;

-ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения;

-ГОСТ 16482-70 Металлы черные вторичные. Термины и определения;

-ГОСТ Р 50996-96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения;

-ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;

-ГОСТ 3.1120 — 83 Единая система технологической документации (ЕСТД). Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации;

- ГОСТ 3.1130 — 93 ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов;

- ГОСТ 3.1603 — 91 ЕСТД Правила оформления процессов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов;

1.4. Деятельность по управлению отходами предполагает следующие этапы:

1.4.1 Разработка технологических документов (технологических процессов, операций, технологических инструкций, расчетов и т.д.) по обращению с отходами.

1.4.2 Инвентаризация и актуализация мест образования отходов (перечень подразделений, видов оборудования).

1.4.3 Оформление и согласование паспортов на отходы согласно федеральному классификационному кадастру отходов.

1.4.4 Распределение ответственности за обращение с отходами определяется согласно матрице ответственности (Приложение А).

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **вторичные материальные ресурсы** - отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.
- **вторичная продукция** - вещества, материалы, комплектующие изделия, детали, функциональные узлы, блоки, агрегаты от различных объектов, утратившие свои потребительские свойства и не пригодные для дальнейшей эксплуатации в соответствии с директивными требованиями и/или нормативной документацией, но представляющие собой товарную продукцию.
- **вид отходов** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.
- **воздействие на окружающую среду** - любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности организации, её продукции или услуг.
- **вспомогательные материалы** - материалы, применяемые в процессах обработки деталей в качестве технологических сред.
- **группы однородных отходов** - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).
- **захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.
- **использование отходов** - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, в том числе и по рекультивации нарушенных земель, оказания услуг или для получения энергии.
- **классы опасности отходов** - отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:
 - I класс - чрезвычайно опасные отходы;
 - II класс - высокоопасные отходы;
 - III класс - умеренно опасные отходы;
 - IV класс - малоопасные отходы;
 - V класс - практически неопасные отходы.
- **лимит на размещение отходов** - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которое разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.
- **лом и отходы цветных и (или) черных металлов** - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных

металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий.

- **макулатура** - бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.
- **места временного размещения отходов** - специально обустроенные места хранения отходов, контейнеры на территории или вне территории университета до момента их использования в последующем технологическом цикле или отправки на переработку на другое предприятие или на объект для размещения отходов.
- **накопление отходов** - временное складирование отходов (на срок не более, чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства.
- **норматив образования отходов** - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.
- **обезвреживание отходов** - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.
- **обращение с отходами** - деятельность по образованию, сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.
- **объект размещения отходов** - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, отвал горных пород и другое).
- **окружающая среда** - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.
- **охрана окружающей среды** - комплекс мероприятий, выполняемых университетом, ограничивающих вредное воздействие процессов производства на окружающую среду и обеспечивающих рациональное использование природных ресурсов.
- **отходы производства и потребления** (далее - отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.
- **основные материалы** - материалы, которые используются в качестве сырья при производстве продукции.
- **отходы строительства и сноса** - остатки сырья, материалов, изделий и продуктов строительства, образующиеся при строительстве, разрушении, сносе, разборке, реконструкции, ремонте зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов.
- **обработка отходов** - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.
- **отходы от использования товаров** - отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств.
- **отходы производства**: Остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства
- **отходы потребления** - остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.
- **паспорт отхода 1-4 класса опасности** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

- **предотвращение загрязнения** - использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избегать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним и могут включать рециклинг, очистку, изменение процесса, механизмов управления, эффективное использование ресурсов и замену материалов.

- **переработка отходов** - деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования.

- **размещение отходов** - хранение и захоронение отходов.

- **Росприроднадзор** - Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Бурятия.

- **раздельное накопление** - складирование отходов по их видам, группам, группам однородных отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

- **твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

- **технологический норматив** - норматив допустимых выбросов и сбросов веществ, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ в окружающую среду, отходов производства и расчете на единицу выпускаемой продукции.

- **утилизация отходов** - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

- **упаковочные отходы** - утратившая полностью или частично в процессе обращения свои первоначальные качества упаковка, которую экономически целесообразно использовать как вторичное сырье или вторичные материальные ресурсы.

- **Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)** – кодифицированный перечень образуемых в процессе деятельности на территории Российской Федерации отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: происхождению, агрегатному и физическому состоянию, опасным свойствам, степени вредного воздействия на окружающую природную среду.

- **хранение отходов** - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

3.1 Для организации деятельности по обращению с отходами в учебном заведении обязаны выполнять следующие требования:

- осуществлять раздельное накопление образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам;

- принимать надлежащие, обеспечивающие охрану окружающей природной среды меры при обращении с отходами;

- соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами;

- обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при необходимости временного накопления

производственных отходов на промышленной площадке (до момента использования отходов в последующем технологическом цикле или направления на объект размещения);

- обеспечивать выполнение установленных нормативов предельного размещения отходов;

- складировать оборудование и материалы, отходы производства и потребления, организовывать стоянки автомобилей и техники только в специально отведенных для этого местах;

- вести учет образования, хранения и обезвреживания отходов;

- своевременно предоставлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных, обезвреженных и использованных отходов;

- проходить экологический инструктаж 1 раз в год;

- предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами.

3.1.1 Наличие Проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов производства.

3.1.2 Наличие паспортов на отходы 1-4 класса опасности.

3.1.3 Назначение Приказом руководителя должностных лиц, ответственных за сбор, эксплуатацию мест сбора, а также вывоз отходов с территории университета.

3.1.4 Оборудование мест сбора и временного накопления отходов в соответствии с требованиями к условиям хранения.

3.1.5 Разработка и внедрение системы учета и сдачи отходов.

3.1.6 Разработка схемы расположения мест складирования отходов на территории, их границы (площадь, объемы), требования к обустройству.

3.1.7 Составление перечней отходов по их совместимости при хранении и предельное количество временного накопления отходов.

3.1.8 Представление в контролирующие органы ежегодной отчетности по государственной статистической форме 2 ТП-отходы.

3.1.9 Обучение и аттестация лиц на право работы и обращения с отходами.

3.2 Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

- I класс — чрезвычайно опасные отходы;
- II класс — высокоопасные отходы;
- III класс — умеренно опасные отходы;
- IV класс — малоопасные отходы;
- V класс — практически неопасные отходы.

3.3 Отходы, образующиеся в университете и их классы опасности, приведены в Приложении Б.

3.4 Руководители подразделений своими распоряжениями назначают лиц, ответственных за сбор, накопление и сдачу образующихся отходов, за соблюдение требований по содержанию мест хранения отходов.

3.5 Лица, назначенные ответственными за сбор, накопление, транспортировку, хранение и учет отходов, должны пройти обучение и проверку знаний по безопасному обращению с отходами.

3.6 Отходы разных классов опасности накапливаются и временно хранятся отдельно друг от друга и размещаются в специально отведенных для этого местах (помещениях, оборудованных контейнерных площадках).

3.7 Деятельность учебного заведения должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов.

3.8. Отходы, которые могут использоваться вторично в технологическом процессе либо, передаваемые потребителям, могут храниться (накапливаться) на территории в специально оборудованных местах (площадках и т.д.).

3.9 Деятельность по обращению с отходами в учебном заведении предполагает следующее:

3.9.1. Разделять отходы производства и потребления на следующие виды с последующей реализацией либо передачей организации имеющей лицензию по обращению с отходами:

- Пластмассы и пленки
- Отходы гофрокартона и бумаги делопроизводства;
- Лом металлов черных;
- Лом металлов цветных;
- Биологические (пищевые) отходы;
- Производственные отходы по классам опасности.

3.10. При выявлении новых видов отходов, не указанных в приложении Б, начальники подразделений (отделов) информируют об этом служебной запиской отдел безопасности и охраны труда.

При образовании новых видов отходов необходимо произвести следующие действия:

- анализ новых видов образующихся отходов;
- анализ изменения количества образующихся отходов;
- согласовывает лимиты их образования, направления использования, обезвреживания, размещения;
- согласовывает корректировку проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) в территориальном органе Росприроднадзора в порядке, установленном Правительством РФ.

3.11 Транспортирование отходов осуществляется при условиях, исключающих попадание отходов в окружающую природную среду:

- использование исправного и специально оборудованного для перевозки отходов транспорта в соответствии с классом опасности;
- соблюдение правил перевозки.

3.12. На территории учебного заведения накопление отходов осуществляется отдельно: вторичное сырье;

биологические отходы (пищевые, органические и т.д.).

На площадке накопления установлены соответствующие контейнеры:

Сетчатые для сбора полимеров;

Контейнеры металлические с надписью «Вторсырье» для сбора вторсырья и макулатуры с металлическими фракциями небольших размеров;

Для сбора картона больших размеров на территории установлен металлический гараж.

Для сбора биологических отходов металлический контейнер с надписью «Пищевые отходы».

Накопление лома металлов черных осуществляется на территории учебного корпуса № 5.

Накопление оргтехники содержащих лом металлов цветных осуществляется в цокольном этаже административного корпуса.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

4.1 На территории учебного заведения проводят отдельное накопление и временное хранение отходов по видам и классам опасности в местах, специально предназначенных для этих целей.

4.2 Отходы собирают и размещают в тару или контейнеры, предназначенные для временного хранения, в количествах в соответствии с согласованными лимитами.

4.3 Места временного хранения оборудованы устройствами защиты окружающей среды и персонала от вредного воздействия отходов и соответствуют санитарным требованиям:

- помещения для хранения отходов I класса опасности должны быть недоступны для посторонних лиц, тара для хранения должна быть герметичной, с нанесенным обозначением вида отходов;

- контейнеры для хранения металлической стружки должны устанавливаться на площадках с твердым (асфальтовым) покрытием;

- переполнение мест временного хранения отходов должно быть исключено.

4.4 Обязательна маркировка мест временного хранения (сбора) отходов установка табличек на входе в помещение и на площадках временного хранения отходов с надписью о виде хранящихся отходов и указанием структурного подразделения по принадлежности отходов или нанесение указанной надписи на емкостях или таре для хранения отходов.

4.5. Требования к раздельному накоплению отходов:

- контейнеры должны быть выкрашены в разные цвета для различных видов отходов и иметь соответствующую маркировку. Маркировка наносится в виде надписей и (или) пиктограмм и должна доносить информацию о материалах, подлежащих накоплению в соответствующий контейнер;

- конструкция контейнеров должна не допускать попадания внутрь атмосферных осадков, проникновения животных;

- не допускается производить выбор вторичных материальных ресурсов (бумага, картон, стеклотара, пластик, другие предметы) из контейнеров на контейнерных площадках, а также из мусоровозного транспорта.

4.6. Способы сбора, хранения и транспортировки отходов должны исключать возможность загрязнения окружающей территории, почвы и обеспечивать безопасность персонала.

4.7 Запрещается:

- Смешивание различных видов отходов, не допустимых к совместному хранению;
- Накопление отходов в необорудованных и несогласованных местах;
- Размещение и складирование промышленных отходов, производственного, мусора и других отходов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газообразными и дурнопахнущими веществами, в местах, не предназначенных для этих целей;

- Хранение вместе с отходами химических веществ с неизвестными характеристиками;

- Захоронение потенциально опасных и особо токсичных отходов на территории университета;

- Открытое сжигание на территории университета любых видов отходов;

- Слив или смыв отходов в канализационные сети;

- Разлив отходов на поверхности почвы, грунта;

- Загрязнение поверхностных и подземных вод;

- Сброс сточных вод всех видов пользования на рельеф местности, в водоемы и водотоки;

- Сброс отходов в ливневую канализацию, подземные водоносные горизонт;

- Захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, устанавливается Правительством Российской Федерации.

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

Документация, разработанная в университете, и содержащая требования по обращению с отходами:

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

Инструкция по раздельному накоплению отходов.

6. КОНТРОЛЬ И УЧЕТ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

6.1 Производственный экологический контроль.

6.1.1 Организацию производственного экологического контроля за обращением с отходами осуществляет отдел безопасности и охраны труда.

6.1.2 Целями производственного экологического контроля являются:

- контроль содержания мест временного хранения отходов и количества хранящихся отходов;
- контроль соблюдения технологических нормативов образования отходов;
- контроль за своевременным вывозом отходов специализированными организациями, имеющими лицензию;
- контроль ведения учета отходов в подразделениях по журналам.

6.2 Учет отходов.

6.2.1 Учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений количества использованных отходов, переданных другим организациям для утилизации, переработки и размещения.

6.3 Плата за размещение отходов.

6.3.1 Плата за размещение отходов в пределах лимитов рассчитывается на основании квартальных отчетов и взимается в установленном законом порядке.

6.3.2 Плата за сверхлимитное загрязнение окружающей природной среды в повышенном (в пять раз) размере взимается в случае:

- отсутствия документа об образовании и размещении отходов;
- превышения нормативов образования и размещения отходов на полигонах;
- временного накопления отходов на территории университета сверх лимитов;
- размещения отходов, не указанных в разрешении на размещение отходов;
- временного накопления отходов на территории сверх лимитов;
- размещения отходов, не указанных в разрешении на размещение отходов.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий Регламент утверждается приказом ректора Университета, вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового или отмены настоящего.

7.2. Изменения и дополнения в настоящий Регламент вносятся по мере необходимости, путём подготовки проекта изменений, дополнений проректором по административно-хозяйственной работе и утверждаются приказом ректором Университета.

7.3. Настоящий Регламент подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Университета <http://www.bsu.ru/>

Приложение А к Регламенту, утвержденному

Приказом ФГБОУ ВО «БГУ»

от «27» 09 2020 г. № 114-ОД

Матрица ответственности по обращению с отходами

№ п/п	Наименование	Гл. инж.	Зав. хоз. УК и общеж.	Бухгалтерия	Подрядные организации
1	Разработка документов в т.ч. технологических по обращению с отходами (СПП, ТИ и др.)	О,И,С			
2	Организация обучения по обращению с отходами	О,И,К	И		
3	Инвентаризация образования отходов	О,И,К	И	О,С,И,К	
4	Разработка и согласование проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	О			И
5	Получение документа (разрешения) на лимиты размещения отходов	О,И			
6	Оформление и согласование паспортов на отходы	О,И			И
7	Подготовка и согласование материалов, обосновывающих отнесение отходов к классу опасности	О,И			И
8	Сбор и временное накопление отходов на территории университета согласно инструкции	О,И,К	О,И,К		
9	Вывоз отходов в места размещения (на свалку)	К	О,И,К		И,О
10	Учет и контроль за движением отходов	О,К	О,И,К	К	И,О,С,К
11	Заключение договоров на размещение и утилизацию	О,И			С,И

	отходов	С,К			
12	Заключение на продажу отходов (использование)	С			
13	Содержание территории университета в порядке	К	О,И,К		И
14	Вывоз мусора	К	О,И,К		О, И

О – ответственность

И – исполнение

С – согласование

К – контроль

Приложение Б к Регламенту, утвержденному

Приказом ФГБОУ ВО «БГУ»

от «27» 13 2020 г. № 114-ОД

Перечень образующихся отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	Отход, образующий вид деятельности, процесс	Предельное количество накопления отходов, тонн	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Ртутные, люминесцентные, светодиодные лампы	1	Освещение помещений	0,450	По мере накопления
2	Синеванная офисная техника	1	Образовательная, бухгалтерская и другая деятельность	2,0	При ежегодном вывозе
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	2	Замена аккумуляторных батарей	0,58	При ежегодном вывозе
4	Мусор от бытовых помещений несортированный (исключая крупногабаритный) - ТБО	4	Образование ТБО, отдельно стоящие объекты, их цеха и участки	6,0	Вывоз по графику
5	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	4	Механическая обработка деталей, техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования	0,044	Допускается смешивание с ТБО
6	Шины автомобильные с металлическим кордом отработанные	4	Техническое обслуживание автотранспорта	0,421	Вывоз 1 раз в год
7	Шлак сварочный	4	Сварочные работы	0,0003	Допускается смешивание с ТБО
8	Лом и отходы сплавов цветных металлов с примесями или загрязненные	4	Ремонт и замена деталей, узлов и агрегатов	0,586	По мере накопления
9	Лом черных металлов несортированный	5	Ремонт и замена деталей, узлов и агрегатов	0,598	
10	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	5	Сварочные работы	0,0013	
11	Отходы бумаги и картона от канцелярской	5	Делопроизводство	2,093	Вывоз при накоплении

	деятельности и делопроизводства				транспортно й парти склада
12	Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства	5	Обрезки проводов	0,100	В отходы цветных металлов
13	Абразивные круги отработанные	5	Механическая обработка металлов	0,0014	Допускается смешивание с ТБО
14	Пищевые отходы кухонь и столовых общественного питания несортированные	5	Работа столовой	0,280	Допускается смешивание с ТБО
15	Древесные отходы (сломанные поддоны, катушки от проводов)	5	Эксплуатация и замена тары	15 катушек, 15 поддонов	Разрешается передача сотрудникам или продажа сторонним организация м

Приложение В к Регламенту, утвержденному

Приказом ФГБОУ ВО «БГУ»

от «27» 03 2020 г. № 114-02

Журнал учета образования и движения отходов
по учебным корпусам (общежитиям) _____

Начат: _____

Окончен: _____

Ответственный _____

Срок хранения 5 лет

Дата	Наименование и вид отхода	Количество образовавшегося отхода, кг	Место временного хранения отходов	Размещено на площадке временного накопления	Сдано на вывоз	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Пример заполнения						
	Макулатура	1 контейнер (примерно 500 кг)	контейнерная площадка у корпуса №1	1 контейнер (примерно 500 кг)	0,5 тонн*см. примечание	Завхоз Гл.корпуса
	Биологические или пищевые отходы	1 контейнер (примерно 175 кг)	контейнерная площадка у корпуса №...	1 контейнер (примерно 175 кг)	0,3 тонн*см. примечание	Завхоз
	Лом металлов цветных	0,5 – 1 т	Помещение	Склад ОГЭ	См. примечание	Гл.энергетик
	Шины, АКБ (автомобильные)	0,5 – 1 т	Площадка	На территории УК №5	См. примечание	Нач. трансп. отдела
Или						

	Вторсырье	0,75м3=175кг	контейнерная площадка в корпусе №...	0,75м3=175кг	См. примечание	Завхоз
Или						
	Пластмасса без метал. закладных элементов	1 контейнер (примерно 100 кг)	контейнерная площадка в корпусе №...	1 контейнер (примерно 100 кг)	0,3 тонн* см. примечание	Завхоз
Или						
	Энергосберегающие, люминесцентные, ртутные лампы	1 ЛБ-80=0,45 кг	Склад ОГЭ	1 ЛБ-80=0,45 кг	См. примечание	Завхоз, ответств. Гл. энергетик

Примечание: Графа 6 заполняется по мере накопления транспортной партии и при вывозе отходов с университета