

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I»
(УТЖТ – филиал ПГУПС)

УТВЕРЖДЕНО И
ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ
приказом УТЖТ - филиала
ПГУПС
от 14.02 2019 № 19

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ
ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ**

Экз. № 1

Копия № _____

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО заместителем директора по административно-хозяйственной работе и безопасности.
2. ПРИНЯТО решением Совета УТЖТ – филиала ПГУПС от 13.02.2019, протокол №114.
3. ВВЕДЕНО впервые.
4. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом директора УТЖТ - филиала ПГУПС от 14.02.2019 № 19.
5. Периодичность проверки 5 лет.

Содержание

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Термины и определения	4
4. Обозначения и сокращения	5
5. Ответственность и полномочия	6
6. Общие положения	6
7. Цели и задачи производственного экологического контроля	6
8. Организационная деятельность системы производственного экологического контроля	7
9. Обязанности ответственных лиц за организацию производственного экологического контроля	7
10. Содержание производственного экологического контроля, ответственность	8
11. Согласование, хранение и рассылка	9
Приложение А Технический процесс обработки отходов	11
Приложение Б Форма Акта производственного экологического контроля	15
Лист согласования	16
Лист ознакомления	17
Лист регистрации изменений	18
Лист учета периодических проверок	19

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля (далее по тексту ПЭК) в Ухтинском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (далее - Техникум)

2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ.

Федеральный Закон Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный Закон Российской Федерации от 30.03.1995 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Положение об Ухтинском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

3. Термины и определения

3.1. В настоящем Положении применяются термины и определения:

окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

охрана окружающей среды (природоохранная деятельность) - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

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

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот. В том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на неё, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной или иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её осуществления;

мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

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

вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате её загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

4. Обозначения и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие сокращения

Университет - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

техникум - Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (УТЖТ – филиал ПГУПС);

ПЭК – производственный экологический контроль

5. Ответственность и полномочия

5.1. Настоящее Положение принимается решением Совета техникума, утверждается и вводится в действие приказом директора техникума.

5.2. Ответственность за реализацию данного Положения несет ведущий инженер по ОТ и ТБ.

6. Общие положения

6.1. В соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

7. Цели и задачи производственного экологического контроля

7.1. Производственный экологический контроль осуществляется в Учреждении с целью обеспечения экологической безопасности, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, с целью обеспечения исполнения требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды.

7.2. Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды, размещения отходов;

- контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды в учреждении;

- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

- контроль выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды; контроль выполнения требований действующего природоохранного законодательства, норм и правил, инструкций, предписаний по вопросам охраны окружающей природной среды;

- периодическое проведение анализа результатов природоохранной деятельности в учреждении, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- проведение анализа технологических процессов в учреждении на соответствие современным природоохранным требованиям и представление соответствующих предложений директору Техникума;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории учреждения, определенные действующим законодательством.

8. Организационная деятельность системы производственного экологического контроля

- 8.1. Общее руководство системой ПЭК осуществляет директор.
- 8.2. Приказом директора назначается ответственный за организацию работы ПЭК.
- 8.3. Создается комиссия, в состав которой входят 3 человека, имеющие специальную подготовку.
- 8.4. Совместными усилиями ответственных лиц, ведется работа по:
 - подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в учреждении;
 - разрабатывается мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;
 - разрабатывается проект норм размещения отходов в учреждении и их лимиты;
 - составляется план-график проведения ПЭК в учреждении;
 - составляется план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.
- 8.5. ПЭК осуществляется как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключенными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

9. Обязанности ответственных лиц за организацию производственного экологического контроля

- 9.1. Директор осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности в учреждении, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих.
 - 9.1.1. Утверждает план мероприятий по обеспечению требований экологической безопасности.
 - 9.1.2. Содействует непрерывной работе ответственных лиц за ПЭК.

9.1.3. Заключает договора с организациями, имеющими лицензии на действия по обращению с отходами техникума.

9.1.4. Утверждает инструкции по соблюдению правил обращения с отходами производства с учетом I-V классов опасности.

9.2. Ответственным за осуществление ПЭК является ведущий инженер по ОТ и ТБ. Ответственный за осуществление ПЭК обязан:

9.2.1. знать и соблюдать законодательные и нормативные документы, инструкции, распоряжения, приказы по вопросам охраны природной среды.

9.2.2. Обеспечивать соблюдение технологической дисциплины в части вредного воздействия на окружающую природную среду.

9.2.3. Составляет план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

9.2.4. Вести контроль за работой по учету образования отходов в техникуме и заполнением «Журнала движения отходов».

9.2.5. Составлять план-график проведения ПЭК и следить за его выполнением.

9.2.6. Вести документацию по ПЭК в техникуме.

9.2.7. Обеспечивать работу по подготовке пакета документов:

- об утверждении план-графика, и утверждать у директора техникума подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в техникуме;

- разрабатывать мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;

- разрабатывать проект норм размещения отходов в учреждении и их лимиты;

- составлять план-график проведения ПЭК в техникуме;

- составлять план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

9.2.8. Составлять отчетности в вышестоящие экологические службы. Ежегодно до 1 января составляется план-график производственного контроля и сроков их проведения. Составлять проект приказа

9.3. Работа комиссии по ПЭК включает в себя проверки по:

- состоянию территории техникума;

- водопотребление и водоотведение (включая ливневые сточные воды);

- деятельность техникума по утилизации отходов;

- выполнение замечаний по реализации планов мероприятий по ПЭК.

10. Содержание производственного экологического контроля, ответственность

10.1. Производственный экологический контроль проводится ежедневно, планово, внепланово.

–*Ежедневный* осмотр не документируется (осмотр мест хранения отходов),

осмотр площадок временного накопления отходов (Приложение А). В случае обнаружения отклонений от контролируемых параметров составляется акт, применяются меры по их устранению.

–*Плановые* проверки проводятся по план-графику с составлением акта проверки (Приложение Б)

–*Внеплановые* проверки по устранению нарушений, выявленных в ходе проверок ПЭК.

10.2. Производственный экологический контроль включает в себя:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- аналитическую деятельность, с целью изучения возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- регулярное наблюдение за технологическими процессами, связанными с образованием отходов;
- систему удаления отходов;
- учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
- составление проектов Паспортов опасных отходов;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов и потребления;
- лимитов на размещение отходов;
- документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов - образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям;
- проверку рационального водопотребления и водоотведение (включая ливневые сточные воды).

10.3. За нарушение требований в области охраны окружающей среды ст.353 Трудового Кодекса РФ и невыполнение законодательных документов, ответственные лица за ПЭК несут административную, дисциплинарную, уголовную ответственность.

11. Согласование, хранение и рассылка

11.1. Согласование настоящего Положения осуществляется с заместителем директора по учебной работе, заместителем директора по воспитательной работе, заместителем директора по административно хозяйственной работе и безопасности, председателем ППО работников, главным бухгалтером, юрисконсультom, лицом, осуществляющим нормоконтроль и оформляется в «Листе согласования».

11.2. Нормоконтроль настоящего Положения осуществляется в соответствии с СМК ДП 4.2.04.

11.3. Ответственность за хранение подлинника возлагается на заместителя директора по учебной работе, ответственность за тиражирование и размещение на сайте возлагается на системного администратора, ответственность за рассылку учтенных рабочих экземпляров абонентам возлагается на инспектора.

11.4. Рассылка скан-копий настоящего Положения осуществляется заместителю директора по учебной работе, заместителю директора по воспитательной работе, заместителю директора по административно хозяйственной работе и безопасности, председателю ППО работников, главному бухгалтеру, юрисконсульту.

Приложение А
(обязательное)
Технический процесс обработки отходов

Объект контроля № 1. Технологический процесс «Освещение помещений и прилегающей территории».

Освещение осуществляется люминесцентными лампами типа ЛБ-20, 40, энергосберегающими лампами, в результате замены которых образуются люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация замены ртутных ламп	Сохранение герметичности ламп
	Периодический инструктаж электрика о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.
	Защита отработанных ртутьсодержащих ламп упаковкой (картонная упаковка завода-изготовителя), которая осуществляется на стадии образования и сбора отхода немедленно при замене перегоревших ламп в светильниках
	При передаче отработанных ртутьсодержащих ламп на склад временного накопления в обязательном порядке проверка правильности и целостности внутренней упаковки ламп (картонная упаковка завода-изготовителя), при необходимости исправляют недостатки, отработанные ртутьсодержащие лампы сортируются по диаметру и длине, аккуратно и плотно укладываются в контейнеры, коробки (транспортную тару)

Объект контроля № 2. Технологический процесс «Уборка административно-бытовых помещений», в результате которой образуется мусор от бытовых помещений несортированный (исключая крупногабаритный).

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки административно-бытовых помещений	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения (энергосберегающие лампы)

Объект контроля № 3. Технологический процесс «Уборка производственных помещений и прилегающей территории учреждения».

В результате уборки образуется смет с территории.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
<p>Организация уборки производственных помещений и территории</p>	<p>Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния</p>
	<p>В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м³). Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения Уборка территории и очистка урн производится ежедневно</p>
	<p>Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест Оборудование территории урнами и контейнерами в достаточном количестве и достаточного объема, исключающем возможность переполнения Конструкция урн, размещенных вне помещений должна исключать разнос ветром легких компонентов отходов</p>

Объект контроля №4. Технологический процесс «Обеспечение сотрудников спецодеждой». Учебно-вспомогательному и рабочему персоналу выдается спецодежда, в результате чего образуются отходы изношенной спецодежды.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
<p>Организация замены изношенной спецодежды</p>	<p>Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест</p>
	<p>Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения)</p>
	<p>Отходы изношенной спецодежды используются в учреждении на хозяйственные нужды</p>

Объект контроля № 5. Технологический процесс «Распаковка готовой продукции».

В результате образуются отходы полиэтилена в виде пленки

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Распаковка готовой продукции	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м ³)

Объект контроля № 6. Технологический процесс «Эксплуатация собственной офисной техники и делопроизводство».

В результате образуются отходы офисной техники, а также отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Эксплуатация офисной техники и делопроизводство	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения
	В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м ³)

Положение производственном экологическом контроле	Версия 1 Стр.14 из 19
--	--------------------------

Объект контроля № 7. Технологический процесс «Водопотребление и водоотведение».

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Водопотребление и водоотведение	Оптимизация технологического процесса с целью сокращения водопотребления.
	2. Контроль состояния, эффективного использования сантехнического оборудования (краны, смывные бачки, смесители).
	3. Контроль неэффективного (чрезмерного) использования моющих, дезинфицирующих средств.
	4. Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.

Объект контроля № 8. Технологический процесс «Организация уборки и благоустройства территории». В результате образуются отходы опавшей листвы.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки и благоустройства территории	1. Количество, объем, наполняемость, состояние урн, контейнеров для мусора.
	2. Систематичность уборки.
	3. Способы уборки (преимущественно влажная уборка в сухой период для исключения поднятия пыли с поверхности твердых покрытий в воздух)
	4. Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале
	5. Состояние твердого покрытия тротуаров, подъездных путей, газонов, освещения, иных объектов благоустройства.
	6. Очистка территории от снега в зимний период
	7. Очистка территории от опавшей листвы и ее вывоз на полигоны специализированной организацией
	8. Складирование снега в определенных местах, не создающих помех жителям города и коммунальным службам
	9. Учет планировки территории для отвода ливневых вод и вод от таяния снега, который предусматривает отсутствие препятствий движению пешеходов (лужи, широкие ручьи), предупреждает вынос грунта с газонов на тротуары, проезжую часть, в дождеприемники городской канализации

Положение производственном экологическом контроле	Версия 1 Стр.15 из 19
--	--------------------------

Приложение Б
(обязательное)
Форма Акта производственного экологического контроля

АКТ
производственного экологического контроля

от « _____ » _____ 20____ г.

№ _____

Производство

(подразделение): _____

Основание для проведения проверки: _____

Проверка проведена: с _____ по _____

Комиссия в составе: _____

(или Ф.И.О., должность, место работы, при проведении проверки один специалистом)

Проверяемый объект: _____

В ходе проверки установлено: _____

(указывается соответствие контролируемых показателей утвержденным, либо указываются и описываются несоответствие контролируемым показателям по всем объектам контроля)

Выводы: _____

Предлагается: _____

с Актом ознакомлен и один экземпляр получил: _____

Дата, подпись

