ДВГУПС



Приложение к приказу ректора ДВГУПС от 13.06.2024 № 523 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Дата введения «13» июня 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ ДВГУПС П 07-25.1-24

ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Лист внесения изменений в Положение

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

Хабаровск 2024

двгупс	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24 ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 1 из 28
--------	--	--------------

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНО	Служба охраны труда и окружающей среды
2	УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	Распоряжением проректора от 13.06.2024 №523
3	ВЗАМЕН/ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ	ВПЕРВЫЕ
4	Дата рассылки пользователям	13.06.2024

Ответственность за разработку и эффективное использование данного Положения

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 положения пользователям	Управление делами и кадровой политике	
4	За актуализацию положения и за внесение изменений	Служба охраны труда и окружающей среды	
5	За соблюдение требований положения	Все работники Наименование подразделения (несоблюдение Положения работником является нарушением должностных обязанностей (договора))	

Настоящее Положение:

- не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено 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 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 2 из 28

Содержание

1. Назначение и область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Термины, определения и сокращения	4
4. Основные положения	6
5. Описание деятельности	6
5.1.Общие положения	6
5.2. Принцип выбора рабочих мест	7
5.3. Проведение наблюдений и собеседований с работниками	8
5.4. Оценка рисков	8
5.5.Обработка недопустимых рисков и оценка допустимости остаточного риск	α11
5.6. Анализ процесса идентификации опасностей, оценки рисков и управлени	ю ими11
6. Порядок хранения документов	12
7. Заключительные положения	13
Лист согласования	14
Приложение 1	15
Приложение 2	16
Приложение 3	24
Приложение 4	25
Приложение 5	26
Лист рассылки	
Лист ознакомления с положением ДВГУПС	

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 3 из 28

Положение ДВГУПС П 07-25.1-24

«Об управлении профессиональными рисками в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

1. Назначение и область применения

- 1.1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (далее Университет) содержит описание управления профессиональными рисками как одной из частей системы управления охраной труда университета, порядок идентификации, анализа и оценки рисков, устранения рисков и их причин для предупреждения повторного их возникновения.
- 1.2. Настоящее Положение обязательно для применения во всех структурных подразделениях университета.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано с учетом следующих документов:

- 2.1. Трудовой кодекс РФ.
- 2.2. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».
- 2.3. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».
 - 2.4. СТБ 18001-2009 «Системы управления охраной труда. Общие требования».
- 2.5. СТБ ИСО/МЭК Руководство 73-2005 «Менеджмент риска. Термины и определения».
- 2.6. ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 2.7. Приказ ректора от 13.08.2020, №473 «Об утверждении Документированной процедуры «Система управления охраной труда в ДВГУПС».

3. Термины, определения и сокращения

В настоящем положении применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными (СТБ 18001);

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24		
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕР СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	РИСКАМИ В БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАНИЯ РСИТЕТ ПУТЕЙ	стр. 4 из 28

Безопасность - отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения вреда (СТБ 18001);

Допустимый риск - риск, сниженный до уровня, который организация может допустить с учетом законодательных и иных обязательных требований, и собственной политики в области охраны труда;

Защитные меры - совокупность методов снижения риска для достижения допустимого риска (СТБ ИСО/МЭК Руководство 73). Защитные меры включают в себя снижение риска с помощью защитных устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты, информации для пользователя, обучения.

Идентификация опасности - выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба (СТБ 18001);

Непостоянное рабочее место - место, на котором работник находится меньшую часть (менее 50 % или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени (ГОСТ 12.1.005);

Несчастный случай на производстве - событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору и в иных установленных федеральным законом случаях как на территории организации, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном организацией, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.3).

Риск - сочетание вероятности опасного события и его последствий (СТБ 18001); Остаточный риск - риск, остающийся после принятия защитных мер, применение которых возможно при современном уровне развития науки, техники и организации производства (СТБ ИСО/МЭК Руководство 73);

Оценка риска - весь процесс оценки величины риска и принятия решения, является ли риск допустимым (СТБ 18001);

Постоянное рабочее место - место, на котором работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона (ГОСТ 12.1.005);

Система управления охраной труда (СУОТ) - часть общей системы управления, которая способствует управлению рисками в области охраны труда, связанными с деятельностью организации. Она включает организационную структуру, планирование, ответственность, практическую деятельность, процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, осуществления, анализа и поддержания в рабочем состоянии политики организации в области охраны труда (СТБ 18001);

Работодатель – юридическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником.

Работник (сотрудник) – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

Университет — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 5 из 28

4. Основные положения

Общее руководство по идентификации опасностей, оценке рисков и управлению рисками структурных подразделений осуществляют руководители структурных подразделений.

Идентификация опасностей в структурных подразделениях проводится рабочими группами, в состав которых включаются:

- руководитель структурного подразделения либо его заместитель;
- ответственный за охрану труда в структурном подразделении;
- работник службы охраны труда, курирующий структурное подразделение;
- •другие специалисты по усмотрению руководителя структурного подразделения. На рабочие группы возлагается ответственность за:
- •определение перечня рабочих мест (должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;
 - организацию проведения наблюдений и собеседований с работниками;
 - составление карт идентификации опасностей и оценки рисков;
 - определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;
- составление реестра (перечня) недопустимых рисков структурного подразделения;
 - выработку предложений по управлению недопустимыми рисками;
- оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска.

5. Описание деятельности

Процесс управления рисками включает следующие стадии:

- идентификация, анализ и определение степени рисков;
- планирование необходимых мероприятий по устранению рисков;
- осуществление мероприятий по устранению рисков;
- анализ результатов и эффективности мероприятий по устранению рисков.

5.1.Общие положения

Идентификация опасностей проводится в каждом структурном подразделении ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

Для организации процесса проведения идентификации опасностей и оценки рисков в структурных подразделениях руководители структурных подразделений готовят распоряжение, которым:

- определяется конкретный состав рабочей группы по каждому структурному подразделению;
- устанавливаются сроки проведения идентификации опасностей и оценки рисков, оформления результатов.

При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми рисками рабочая группа изучает необходимые документы по охране труда данного структурного подразделения:

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 6 из 28

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (журналы административно-общественного контроля за состоянием охраны труда, акты проверок, протоколы совещаний по охране труда, для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве «нарушителей» производственной дисциплины);
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля, отделом охраны труда и т.п. (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);
- результаты расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов (для определения полноты разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);
- перечень работ с повышенной опасностью и наряды-допуски на производство работ повышенной опасности (для оценки полноты разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ);
- записи по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда и оказанию первой помощи, проведению инструктажей работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);
- наличие документов, подтверждающих прохождение работниками периодических медицинских осмотров и обязательного психиатрического освидетельствования (при необходимости).

5.2. Принцип выбора рабочих мест

Для проведения идентификации опасностей рабочая группа определяет перечень рабочих мест, подлежащих оценке рисков. Под рабочим местом в данном случае понимается территория, в рамках которой каждый конкретный работник находится, выполняя свои рабочие функции; сюда же относятся маршруты передвижения работника по территории Университета.

Идентификации и оценке рисков подвергаются рабочие места всех работников, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих в данном структурном подразделении. Для упрощения процедуры оценки риска рекомендуется выявить аналогичные рабочие места. Под аналогичными следует понимать рабочие места работников одинаковой должности, которые расположены в одном или нескольких однотипных производственных помещениях (производственных зонах), где работники осуществляют схожие трудовые функции при ведении однотипного технологического процесса (например, исключительно работа на компьютере и офисной технике) с использованием одинакового производственного оборудования, инструментов, приспособлений, материалов обеспечены И сырья, одинаковыми средствами индивидуальной защиты (при необходимости). Из аналогичных рабочих мест оценке

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 7 из 28

риска подлежат не менее двух рабочих мест по каждой из должностей в структурном подразделении.

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей рабочих мест работников, наиболее часто фигурирующих в журналах административно-общественного контроля состояния охраны труда в качестве «нарушителей» производственной дисциплины.

5.3. Проведение наблюдений и собеседований с работниками

При проведении наблюдений и собеседований с работниками рабочая группа отслеживает важнейшие факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- производственный процесс;
- состояние рабочего места;
- безопасность труда при работе на производственном и лабораторном оборудовании;
 - факторы производственной среды на рабочем месте;
 - эргономические факторы;
- проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи. Для регистрации результатов в ходе проведения наблюдений и собеседований рабочая группа использует контрольный лист (Приложение 2). Все выявленные опасности (результаты оценки со знаком «+») рабочая группа переносит в реестр идентифицированных опасностей (Приложение 3).

5.4. Оценка рисков

Для оценки рисков рабочая группа применяет классический метод. Оценка рисков рассчитывается по формуле:

 $R = B \times T$,

где R - риск, балл;

В - вероятность возникновения опасности, балл;

Т - серьезность последствий воздействия опасности, балл.

Вероятность воздействия опасности В определяется по Таблице 1 (в случае отсутствия статистических данных) и по Таблице 2 (в случае наличия количественных характеристик (количество случаев на определенное количество операций или в год (годы) работы)).

Серьезность последствий воздействия опасности Т определяется по Таблице 3

Таблица 1 - Оценка вероятности возникновения опасности В

Значе	Вероятность	Описание	
ние В			
балл			
1	Минимальная	Вероятность	возникновения является
		незначительной.	Практически невозможно
		предположить, что	подобный фактор может
		возникнуть	

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 8 из 28

сть возникновения остается низкой.
ода условия возникают в отдельных
лансы для этого невелики
сть возникновения находится на
вне. Условия для этого могут реально и
возникнуть
сть возникновения является высокой.
этого возникают достаточно регулярно
ение определенного интервала времени
гность возникновения является очень
словия обязательно возникают на
достаточно продолжительного
времени (обычно в условиях
эксплуатации)

 Таблица 2 - Оценка вероятности возникновения опасности В с использованием количественных характеристик

Значе ние В, балл	Вероятность	Количество случаев при выполнении работы	Количество случаев в год (годы) работы
1	Минимальная	Меньше 1 случая на каждые 10 000 выполненных работником действий	1 случай за 10 лет работы
2	Умеренная	Меньше 1 случая на каждые 1 000 выполненных работником действий	1 случай за каждый год работы
3	Существенная	Меньше 1 случая на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай за каждый месяц работы
4	Значительная	Меньше 10 случаев на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай каждую неделю работы
5	Очень высокая	Более 10 случаев на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай каждый рабочий день

Таблица 3 - Оценка серьезности последствий воздействия опасности Т

Значение	Последствия	Описание
	Положение ДВГУПС П 07-2	25.1-24

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24		
	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНІ	ЫМИ РИСКАМИ В	
преупс	ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННО	ом БЮДЖЕТНОМ	o=n 0 40 20
ДВГУПС	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫ	СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	стр. 9 из 28
	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	І УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ	
	СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)		

			28.06.2024 13:49
Т, балл	воздействия опасности	работник	материал, ценности,
			производственная
			среда
1	Минимальные	Незначительное	Незначительное
		воздействие,	воздействие на
		микротравмы	оборудование или ход
			работы
2	Умеренные	Угроза жизни отсутствует,	Для устранения
		оформление формы Н-1,	повреждений
		потеря трудоспособности	необходима
		сроком более 1 дня	дополнительная
			помощь или
			приостановка работы
3	Существенные	Присутствует	Необходимы
		потенциальный риск для	значительные
		здоровья, тяжелая травма	материальные
			вложения для
			устранения
			последствий
4	Значительные	Групповые несчастные	Существенное
		случаи с тяжелыми	воздействие на
		последствиями;	оборудование и ход
		несчастный случай со	работ
		смертельным исходом	
5	Катастрофические	Несколько несчастных	Значимый ущерб для
		случаев со смертельным	оборудования и
		исходом	окружающей среды

Исходя из значений В и Т рабочая группа определяет категорию риска по матрице классификации рисков (таблица 4).

Таблица 4 - Матрица классификации рисков

Значение Т, балл			Риск R, ба.	П	
i, Oaiii	B=1	B=2	B=3	B=4	B=5
5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5

	Положение ДВГУПС П	07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВ	стр. 10 из 28

Результаты оценки рисков рабочая группа переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков.

Категории рисков подразделяются на следующие:

- низкие, H (R \leq 4); средние, C (5 \leq R \leq 14);
- высокие, В (R ≥ 15).

Риски, отнесенные к категории «низкие» считаются допустимыми и управляемыми в соответствии с существующими мерами (имеются в наличии необходимые процедуры и инструкции, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний работников).

5.5. Обработка недопустимых рисков, оценка допустимости остаточного риска

Риски, отнесенные к категориям «средние» считаются приемлемыми, «высокие» считаются недопустимыми и требуют разработки мер по управлению ими (т.е. их снижения и перевода в разряд допустимых).

Рабочая группа разрабатывает мероприятия по снижению средних и высоких рисков, заносит их в план мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков (Приложение 4).

После выполнения мероприятий, направленных на управление недопустимыми рисками, руководители структурных подразделений обеспечивают проведение рабочими группами оценки уровней допустимости остаточных рисков в соответствии с вышеуказанной методикой.

Оценка допустимости остаточных рисков проводится в месячный срок после выполнения соответствующих мероприятий.

Результаты оценки допустимости остаточного риска рабочие группы заносят в карты идентификации опасностей и оценки рисков.

Руководитель структурного подразделения сообщает о результатах оценки в службу охраны труда и окружающей среды, передает материалы по идентификации и оценке рисков.

В случае, если по результатам оценки допустимости остаточного риска риск остается недопустимым, рабочая группа вносит новые предложения по управлению риском. Данные предложения могут явиться основой для разработки или корректировки Системы управления охраной труда.

5.6. Анализ процесса идентификации опасностей, оценки рисков и управлению ими.

Руководители структурных подразделений обеспечивают проведение идентификации опасностей и оценки рисков по своему структурному подразделению единожды для каждого рабочего места, определенного в соответствии с п. 6.2. Руководители структурных подразделений обеспечивают также проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки рисков в месячный срок в случаях:

• введения новых нормативно-правовых актов в области охраны труда; • изменения

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 11 из 28

структуры подразделения (изменения штатного расписания, организационной структуры);

- перераспределения ответственности (изменение трудовых функций работников в связи с приемом или увольнением работников);
- изменения в методах или режимах работы (изменения в технологических процессах);
- внедрения новых технологий, оборудования; изменение условий труда работников по результатам очередной специальной оценки условий труда.

Таблица 5 Документы, содержащие достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности

Наименование документа	Форма документа	Место хранения оригинала	Срок хранения
Положение «Управление профессиональными рисками в части системы управления охраной труда ДВГУПС	В соответствии с инструкцией по делопроизводству ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».	1 экз. – в ОТиОС, -2 экз. – в УД и КП	Постоянно
Контрольный лист для наблюдений и собеседований	Приложение 2	Структурные подразделения	До замены новым
Карта идентификации опасностей и оценки рисков	Приложение 3	Структурные подразделения	До замены новым
Реестр недопустимых рисков структурного подразделения	Приложение 4	Структурные подразделения	До замены новым

6. Порядок хранения документов

- 6.1. В соответствии с организацией хранения документов (И 032 «Инструкция по делопроизводству»), дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета.
- 6.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут ОДО и Архив Университета.
- 6.3. Электронная версия отмененного или подвергнутого редакции документа, помещается в архивную базу хранения УСК.
- 6.4. Все копии документов ССТУ носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатными версиями стандартов, положений и т.д., обязаны

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 12 из 28

уточнить степень их актуальности сравнив с учетным экземпляром, расположенным на сайте «standart».

6.5. 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.

7. Заключительные положения

- 7.1. Настоящее Положение вводится в действие приказом ректора.
- 7.2. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в установленном в ДВГУПС порядке
- 7.3. Настоящее Положение составлено на 27 страницах (без учета листа согласования), в двух подлинных экземплярах, хранящимся: первый в службе охраны труда и окружающей среды, второй в УДиКП
 - 7.4. Неотъемлемой частью документа является лист согласования.

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 13 из 28

Лист согласования документа ССТУ №П 07-25.1-24

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 27 мая 2024

 Начальник управления ПРиВА
 Согласовано
 Л.В. Шленчак 31 мая 2024

 Первый проректор
 Согласовано
 А.Р. Едигарян 11 июня 2024

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В	
преупо	ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ	a-m 44 20
ДВГУПС	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	стр. 14 из 28
	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ	
	СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	

Алгоритм оценки профессиональных рисков работников

- Шаг 1. Руководитель структурного подразделения готовит распоряжение о создании рабочей группы, состоящей из: руководителя структурного подразделения, специалиста по охране труда, ответственного по охране труда (п. 6.1 Положения).
- Шаг 2. Рабочая группа определяет рабочие места, на которых будет производиться оценка риска: оценке подлежат места всех работников, за исключением рабочих мест из числа аналогичных по одной должности (п. 6.2 Положения). Выбранные рабочие места должны представлять все типы выполняемых в подразделении работ.
- Шаг 3. Рабочая группа заполняет Контрольный лист наблюдения и собеседований (Приложение № 2) для каждого оцениваемого рабочего места (п. 6.3 Положения). Оценки со знаком «+» являются опасностями, подлежащими дальнейшей оценке. Составляется реестр идентифицированных опасностей (Приложение 3)
- Шаг 4. Рабочая группа заполняет Карту идентификации опасностей и оценки рисков (Приложение № 4), перенеся в столбец «Описание опасности» оценки со знаком «+». Для количественной оценки риска определяются вероятность возникновения опасности В (Таблицы 1, 2) и серьезность последствий при возникновении опасности Т (Таблица 3). Риск рассчитывается по формуле: R = B*T

Категория риска определяется в соответствии с Таблицей 4 (п. 6.4 Положения). В случае, если риски относятся к категории «низкие», процесс оценки завершается.

- Шаг 5. При обнаружении рисков, относящихся к категориям «средние» и «высокие», составляется план мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков (Приложение № 5). В месячный срок рабочая группа разрабатывает мероприятия по управлению недопустимыми рисками, по итогу выполнения которых данные риски оцениваются заново с учетом принятых мер.
- Шаг 6. Руководитель подразделения ознакамливает работников с результатами оценки риска в структурном подразделении. Материалы по оценке рисков передаются в Службу охраны труда (Служба охраны труда и окружающей среды) в бумажном либо электронном виде.

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 15 из 28

Приложение 2 Контрольный лист для наблюдений и собеседований

	Дата оформления:		
Структурное			D 6
подразделе	ние		Рабочее
место (доля	кность)		Адрес нахождения
раоочего ме	еста	_	
Оценка	Как оценив	 ать	
«+»	возникновение опасно		10
«-»	возникновение опаснос		
	Описание опасности	Оценка («+», «-»)	Примечание
	Механические опасности		
числе при	гь падения из-за потери равновесия, в том спотыкании или поскальзывании, при ии по скользким поверхностям или мокрым	+	
отсутствия	гь падения с высоты, в том числе из-за ограждения, из-за обрыва троса, в шахту при подъеме или спуске при ситуации	-	
	гь падения из-за внезапного появления на ания большого перепада высот	-	
Опаснос		_	
	гь быть уколотым или проткнутым в	_	
	воздействия движущихся колющих частей		
Опасност поверхность	гь натыкания на неподвижную колющую (острие)	-	
	гь запутаться, в том числе в растянутых по	-	
полу провод	ах, тросах, нитях		
Опаснос	гь затягивания в подвижные части машин и	-	
механизмов			
Опаснос		-	
механизмов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	ьной защиты		
Опаснос	гь воздействия жидкости под давлением	-	
двгупс	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24 ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УП	КДЮӘ ОБАЧӘО ОПЕ	КЕТНОМ ОВАНИЯ стр. 16 из 28

		28.06.2024 13:49
при выбросе (прорыве		
Опасность воздействия газа под давлением при	-	
выбросе (прорыве)		
Опасность воздействия механического упругого	-	
элемента		
Опасность травмирования от трения или	-	
абразивного воздействия при соприкосновении		
Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда	-	
транспортного средства, из-за попадания под		
движущиеся части механизмов, изза обрушения горной		
породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения		
Опасность падения груза	-	
Опасность разрезания, отрезания от воздействия	-	
острых кромок при контакте с незащищенными		
участками тела		
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой	+	
листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами,		
острыми кромками металлической стружки (при		
механической обработке металлических заготовок и		
деталей)		
de rasion)		
Опасность от воздействия режущих инструментов	_	
(дисковые ножи, дисковые пилы)		
Опасность травмирования, в том числе в	_	
результате выброса подвижной обрабатываемой		
детали, падающими или выбрасываемыми		
предметами, движущимися частями оборудования,		
осколками при обрушении горной породы, снегом и		
(или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		
Электрические опасности		
Электрические опасности		
Опасность поражения током вследствие прямого	_	
контакта с токоведущими частями из-за касания		
незащищенными частями тела деталей, находящихся		
под напряжением		
Опасность поражения током вследствие контакта с	+	
•		
токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния		
(косвенный контакт)		
	+	
Опасность поражения электростатическим зарядом Опасность поражения током от наведенного		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
напряжения на рабочем месте		
Опасность поражения вследствие возникновения	_	
Электрической дуги		
Опасность поражения при прямом попадании	-	
МОЛНИИ		
Опасность косвенного поражения молнией	-	Пъ
Описание опасности	Оценка	Примечание

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 17 из 28

		28.06.2024 13:49
	(«+», «-»)	
Термические опасности		
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	
Опасность ожога от воздействия открытого пламени	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	-	
Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температур	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	-	
Опасность ожога роговицы глаза (например, при сварке)	-	
Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	-	
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	-	
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	+	
Опасность воздействия влажности	-	
Опасность воздействия скорости движения воздуха	-	
Описание опасности	Оценка («+», «-»)	Примечание
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе		
Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	-	
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостям	-	
Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	-	
Опасность недостатка кислорода в безвоздушных	-	

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 18 из 28

		28.06.2024 13:49
средах		
Барометрические опасности		
Опасность от повышенного барометрического	-	
давления		
Опасность от пониженного барометрического	-	
давления		
Опасность от резкого изменения барометрического	_	
давления		
Опасности, связанные с воздействием химического		
фактора		
φακτορα		
Опасность от контакта с сильнодействующими		
,	+	
ядовитыми веществами		
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей,	-	
газов, пыли, тумана, дым		
Опасность возникновения пожара и взрыва в	-	
результате реагирования веществ со щелочами,		
кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной,		
солями металлов и окислителями		
Опасность образования токсичных паров при	-	
нагревании		
Опасность воздействия на кожные покровы	-	
смазочных масел		
Опасность воздействия чистящих и	-	
обезжиривающих веществ		
Описание опасности	Оценка	Примечание
	(«+», «-»)	
0	1	
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей		
преимущественно фиброгенного действия		
Опасность воздействия производственной пыли и	-	
аэрозолей на глаза		
Опасность повреждения органов дыхания	-	
частицами производственной пыли		
Опасности воздействия воздушных взвесей	-	
вредных химических веществ		
Опасность воздействия на органы дыхания	-	
воздушных взвесей, содержащих смазочные масла		
Опасность воздействия на органы дыхания		
воздушных смесей, содержащих чистящие и		
обезжиривающие вещества		
Опасности, связанные с воздействием		
биологического фактора		
Опасность из-за воздействия микроорганизмов-	-	
продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и		
споры микроорганизмов		
Опасность из-за контакта с патогенными	_	
Chachet no sa komaka c natorembilin	1	

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 19 из 28

		28.06.2024 13:49
микроорганизмами		
Опасности из-за укуса переносчиков инфекци	-	
Опасности, связанные с воздействием тяжести и		
напряженности трудового процесса		
Опасность, связанная с перемещением груза	_	
вручную		
Опасность от подъема тяжестей, превышающих	_	
допустимый вес		
Опасность нахождения в позах, связанных с	-	
чрезмерным напряжением тела		
Опасность физических перегрузок от	_	
периодического поднятия тяжелых грузов		
Опасность психических нагрузок, стрессов	-	
Опасность перенапряжения зрительного	-	
анализатора		
Опасность перенапряжения голосового аппарата	-	
the specific		
Опасности, связанные с воздействием шума		
Опасность повреждения мембранной перепонки	-	
уха, связанная с воздействием шума высокой		
интенсивности		
Опасность, связанная с возможностью не услышать	-	
звуковой сигнал об опасности		
Описание опасности	Оценка	Примечание
	(«+», «-»)	
Опасности, связанные с воздействием вибрации		
Опасность от воздействия локальной вибрации при	_	
использовании ручных механизмов		
Опасность, связанная с воздействием общей	_	
вибрации		
Опасности, связанные с воздействием световой		
среды		
Опасность недостаточной освещенности в рабочей	-	
зоне		
Опасность повышенной яркости света	-	
Опасность пониженной контрастности	-	
Опасности, связанные с воздействием		
неионизирующих излучений		
Опасность, связанная с воздействием	-	
электростатического поля		
Опасность, связанная с воздействием постоянного	-	
магнитного поля		
Опасность, связанная с воздействием	-	
электрического поля промышленной частоты		
Опасность, связанная с воздействием магнитного	-	
поля промышленной частот		
Опасность от электромагнитных излучений	+	
Положение ДВГУПС П 07-25.1-24		
ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ		
ДВГУПС ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ	ъюд)	КЕТНОМ стр. 20 из 28

Положение ДВГУПС П 07-25.1-24 ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)

		28.06.2024 13:49
Опасность, связанная с воздействием лазерного	-	
излучения Опасность, связанная с воздействием	_	
ультрафиолетового излучения		
Опасности, связанные с воздействием		
ионизирующих излучений		
Опасность, связанная с воздействием гамма-	-	
излучения		
Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	-	
Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-		
излучений, электронного или ионного и нейтронного		
излучения		
Описание опасности	Оценка	Примечание
	(«+», «-»)	
Опасности, связанные с воздействием животных		
Опасность укуса	_	
Опасность заражения	_	
Опасность воздействия выделений	_	
Опасности, связанные с воздействием насекомых		
Опасность заражения при укусе	-	
Опасность инвазий гельминтов	-	
Опасности, связанные с воздействием растений		
Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и	-	
других веществ, выделяемых растениями		
Опасность ожога выделяемыми растениями	-	
веществам		
Опасность пореза растениями	-	
Опасности утопления	-	
Опасность утонуть в водоеме	+	
Опасность утонуть в технологической емкости	-	
Опасность утонуть в момент затопления шахты	-	
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты		
Опасность, связанная с отсутствием необходимых	_	
СИЗ		
Опасность, связанная с несоответствием средств	-	
индивидуальной защиты анатомическим особенностям		
человека		
Опасность, связанная со скованностью, вызванной	-	
применением средств индивидуальной защиты		
Опасность отравления	-	
Опасности из-за расположения рабочего места		
Опасности выполнения электромонтажных работ на	-	
столбах, опорах высоковольтных передач		
Опасность при выполнении альпинистских работ	-	
Опасность выполнения кровельных работ на	-	

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В	
двгупс	ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ	стр. 21 из 28
ды упс	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	стр. 21 из 20
	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ	
	СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	

		28.06.2024 13:49
крышах, имеющих большой угол наклона рабочей		
поверхности		
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	-	
Опасность, связанная с выполнением работ под	_	
землей		
Опасность, связанная с выполнением работ в	-	
туннелях		
Опасность выполнения водолазных работ	-	
Описание опасности	Оценка	Примечание
	(«+», «-»)	
Опасности, связанные с организационными		
недостатками		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	-	
месте инструкций, содержащих порядок безопасного		
выполнения работ, и информации об имеющихся		
опасностях, связанных с выполнением рабочих		
операций		
Опасность, связанная с отсутствием описанных	-	
мероприятий (содержания действий) при		
возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при		
обслуживании устройств, оборудования, приборов или		
при использовании биологически опасных веществ		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	-	
месте аптечки первой помощи, инструкции по		
оказанию первой помощи пострадавшему на		
производстве Опасность, связанная с отсутствием информации		
(схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в		
случае возникновения аварии		
Опасность, связанная с допуском работников, не	_	
прошедших подготовку по охране труда (инструктажи,		
обучение, проверку знаний по охране труда)		
Опасности пожара		
Опасность возникновения пожара, вдыхания дыма,	-	
паров вредных газов при его возникновении		
Опасности взрыва		
Опасность возникновения взрыва, происшедшего	-	
вследствие пожара		
Опасность воздействия ударной волны	-	
Опасность воздействия высокого давления при	-	
ВЗРЫВЕ		
Опасности, связанные с движением транспорта		
Опасность наезда на человека	-	
Опасность падения с транспортного средства	-	
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными		
между двумя сближающимися транспортными		

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ	стр. 22 из 28
	СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	

28.06.2024 13:49

средствами		
Опасность опрокидывания транспортного средства	-	
при нарушении способов установки и строповки грузов		
Опасность от груза, перемещающегося во время	-	
движения транспортного средства, из-за		
несоблюдения правил его укладки и крепления		
Опасность опрокидывания транспортного средства	-	
при проведении работ		

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 23 из 28

Форма реестра идентифицированных опасностей

PM Nº	Профессия / должность	Код ОК 016-94	Место выполне ния работ (Позиция РМ)	Выполняе мая работа	Источник профессиональных рисков Оборудование. Инструменты и приспособления Сырье и материалы	Наименован ие требования (при наличии)	Идентифици рованная опасность в соответствии с Классифика тором

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 24 из 28

Форма карты идентификации опасностей и оценки рисков

Карта №__ оценки профессиональных рисков на рабочем месте

Наименование организации:

Наименование профессии (должности) работника:

Наименование структурного подразделения:

Численность работающих: 1

P M №	Професси я / должность	Код ОК	Идентиф ицирован ная опасность	Тяжесть нанесен ия ущерба здоровь ю	Вероятнос ть наступлен ия опасности	Количестве нная Оценка риска	Существующие меры управления	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 25 из 28

Форма плана мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков

Идентиф ицирован ные опасност и	Код опасности	Риск	№, Профессия/ должность РМ	Зона выполнения работ, передвижен ия	Выполняема я работа	Планируемы е меры снижения рисков	Срок	Исполнител ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Положение ДВГУПС П 07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (Редакция 1.0.)	стр. 26 из 28

Лист рассылки

Управление профессиональными рисками в части системы управления охраной труда ДВГУПС

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

Рассылку произвел:			
		 лата	
должность	подпись	дата	

	Положение ДВГУПС П	07-25.1-24	
двгупс	ОБ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВ	стр. 27 из 28

Лист ознакомления с положением ДВГУПС ______

№ пп	ФИО, должность	Дата	Подпись

Положение ОБ УПРА ФЕДЕРАЛЫ ОБРАЗОВА ДАЛЬНЕВО СООБЩЕНИ
--