

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Армавирский государственный педагогический университет»**

**ОТЧЕТ ПО
ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ,
ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ.**

2023 год

г. Армавир

I. Общая часть

1. Настоящий пакет документов представляет собой результат работы комиссии, созданной Приказом ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АГПУ») от 26.09.2023 г. № 151.

2. Последовательность действий по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков представляет собой ряд выполненных мероприятий, приведенных ниже:

2.1. Проведение анализа процессов работы, применяемого оборудования, веществ и материалов.

2.2. Определение возможного возникновения опасностей на каждом рабочем месте, их источников, причин, области распространения.

2.3. Разработка Положения об управлении профессиональными рисками, включающего в себя Методику оценки профессиональных рисков.

2.4. Выполнение количественной оценки (расчета) профессиональных рисков с оформлением карт идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков по каждому рабочему месту согласно разработанной Методике;

2.5. Составление сводной таблицы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;

2.6. Формирование Реестра опасностей, возможных негативных последствий и мероприятий, направленных на снижение соответствующих им рисков;

2.6. Разработка Плана мероприятий по управлению профессиональными рисками.

3. Для систематизации результатов работы, карты оценки рисков по соответствующим должностям сформированы в один ряд с порядковой нумерацией от № 1 до № 240 с учетом названий подразделений учреждения.

4. Принцип подхода к решению задач по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков основывался на требованиях:

- Федерального закона №197-ФЗ от 30.12.2001г. «Трудовой кодекс РФ».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказа Роструда от 21.03.2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
- ГОСТ Р–ИСО-45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- ГОСТ Р 51897-2011 / Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- ГОСТ 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Армавирский государственный педагогический университет»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОЦЕДУРЕ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

2023 год

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор ФГБОУ ВО «АГПУ»

_____ С.А. Родин

« ____ » _____ 2023 года.

Положение о процедуре управления профессиональными рисками

1. Общие положения

1.1 Настоящее «Положение о процедуре управления профессиональными рисками» содержит описание процесса управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) на рабочих местах Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет» (далее ФГБОУ ВО «АГПУ»);

При разработке настоящего Положения учтены требования следующих нормативных документов:

- Федеральный закон №197-ФЗ от 30.12.2001г. Трудовой кодекс РФ.
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
- Приказ Роструда от 21.03.2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
- ГОСТ Р–ИСО-45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- ГОСТ Р 51897-2011 / Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- ГОСТ 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».

1.2 В настоящем Положении используются следующие понятия:

Риск – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

Профессиональный риск – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия в вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору.

Опасность – источник или ситуация, которая потенциально может привести к ухудшению здоровья, нанесению ущерба собственности, повредить производственную среду рабочего места или сочетание всего этого.

Идентификация опасности – процедура обнаружения (выявления и распознавания) и описания опасностей.

Оценка риска – процесс сравнения количественно оцененного риска с заданными критериями риска для определения значимости риска.

Уровень риска – мера риска, характеризуемая последствиями и вероятностью.

Допустимый риск – риск, который в данной ситуации считается приемлемым. Допустимый риск представляет собой оптимальный баланс между безопасностью и требованиями, которым должен удовлетворять процесс.

Управление риском – процесс принятия и организации выполнения управленческих решений, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата и минимизацию возможных потерь, вызванных его реализацией.

Производственная травма – повреждение тканей и органов тела, вызванное воздействием опасных производственных факторов.

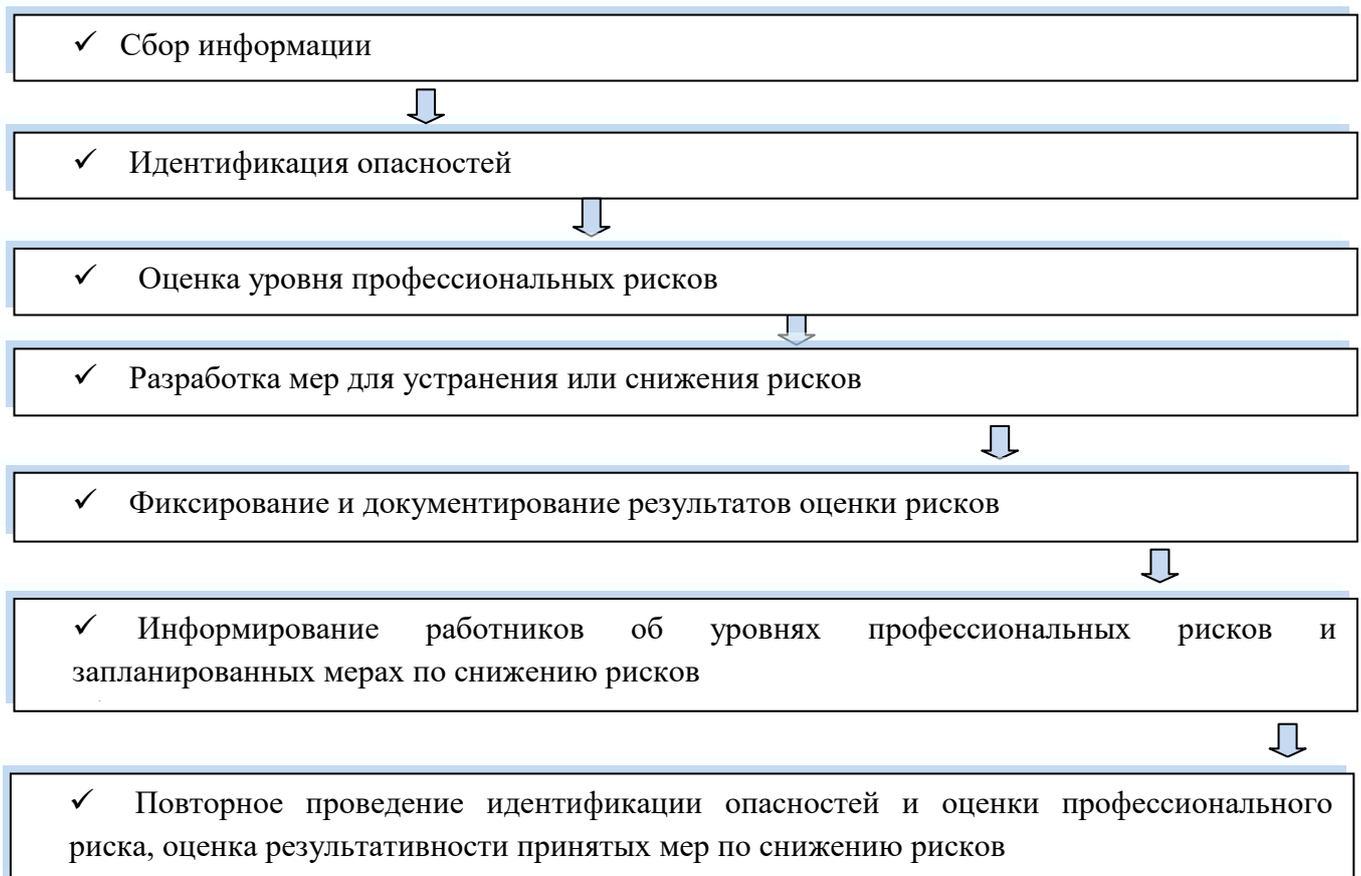
Профессиональное заболевание – заболевание или отклонение в состоянии здоровья в процессе работы или в отдаленные сроки жизни, вызванное воздействием вредного производственного фактора.

Процедура – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

Метод – совокупность приемов и операций получения практического результата.

Методика – изложение методов выполнения какой-либо работы (исполнения процедуры).

1.3 Процедура управления профессиональными рисками на рабочих местах:



2 Получение информации

2.1 Идентификация опасностей и оценка рисков могут проводиться как рабочей группой (Комиссией) ФГБОУ ВО «АГПУ», так и специализированной организацией (специалистом) по оценке рисков (Исполнитель), действующей по Договору (Контракту).

2.2. Создание рабочей группы (Комиссии) ФГБОУ ВО «АГПУ» по оценке рисков.

2.2.1 Рабочая группа (Комиссия) формируется для координации, методического руководства и

контроля за проведением работ по идентификации опасностей и оценке профессионального риска (далее – Комиссия).

2.2.2 Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются Приказом ректора (первого проректора) ФГБОУ ВО «АГПУ»

2.2.3 В состав Комиссии рекомендуется включать следующих лиц: специалист (инженер) по охране труда (или работник, назначенный ответственным за организацию работы по охране труда приказом ректора ФГБОУ ВО «АГПУ»), руководители структурных подразделений, руководители и (или) специалисты, ответственные за безопасность процессов, представитель выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при наличии).

2.2.4 Возглавляет Комиссию первый руководитель или один из его заместителей.

2.2.5 К членам Комиссии (Исполнителю) предъявляются квалификационные требования.

Члены Комиссии (Исполнитель) должны знать:

- методы оценки риска и способы их применения;
- способы регистрации и анализа результатов оценки риска;
- критерии установления допустимого риска;
- методы и способы снижения рисков.

Члены Комиссии (Исполнитель) должны уметь:

- применять утвержденные в организации методики идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- определять по уровню профессиональных рисков наиболее приемлемые методы управления профессиональным риском.

2.3. Сбор информации

2.3.1. На первом этапе Комиссия (Исполнитель) осуществляет получение и сбор:

- сведений и документов, характеризующих состояние охраны труда в организации;
- данных о всех имевших место в организации несчастных случаях и выявленных профессиональных заболеваниях;
- информации о рабочих местах (видах работ), включая сведения о технологическом процессе;
- перечня выполняемых работ, услуг, задач;
- перечня применяемого оборудования, инструментов и материалов;
- перечня рабочих зон, в которых осуществляются работы, оказываются услуги;
- сведений об условиях труда, установленных по результатам проведенной специальной оценки условий труда;
- информации о сотрудниках, включая сведения о занятых на рабочем месте (рабочих местах) женщинах, и (или) инвалидах, с целью дальнейшего определения приоритетности мероприятий по снижению профессионального риска;
- перечня ранее идентифицированных опасностей и их источников;
- перечня применяемых мер защиты.

3. Идентификация опасностей

3.1. При идентификации опасностей выявляются вредные и опасные факторы, представляющие угрозу жизни и здоровью работников и связанные с их производственной деятельностью.

3.2. На основании данных из источников информации о типовых опасностях, потенциально угрожающих работнику согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» с учетом права работодателя изменять перечень указанных опасностей или включать в него дополнительные опасности, исходя из специфики своей деятельности (п.27 Примерного положения), ниже приводится общий перечень возможных опасностей, часть из которых Комиссией (Исполнителем) идентифицируется на каждом рабочем месте:

механические опасности:

1. опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

2. опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения; при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
3. опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
4. опасность удара;
5. опасность быть уколотым или проткнутым
6. опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
7. опасность запутаться, в т.ч. в растянутых на полу проводах;
8. опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
9. опасность воздействия пара под давлением при выбросе (прорыве);
10. опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
11. опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов;
12. опасность падения груза при проведении погрузочно-разгрузочных работ;
13. опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
14. опасность падения снеговых шапок, сосулек со свесов крыш в зимний, весенний периоды.
15. опасность от воздействия режущих инструментов

электрические опасности:

1. опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
2. опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

термические опасности:

1. опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
2. опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела, жидкостей или пара, имеющих высокую температуру;
3. опасность ожога от воздействия открытого пламени;
4. опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

1. опасность воздействия пониженных температур воздуха;
2. опасность воздействия повышенных температур воздуха;

опасности, связанные с воздействием химического фактора:

1. опасность от контакта с высокоопасными (токсичными) веществами;
2. опасность при работе с лекарственными и наркотическими препаратами;
3. опасность воздействия на дыхательные пути обезвреживающих, дезинфицирующих средств для рук, а также чистящих средств;
4. опасность от вдыхания паров вредных жидкостей;
5. опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
6. опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

1. опасность воздействия пыли на глаза;
2. опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
3. опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
4. опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

1. опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
2. опасность из-за контакта с пациентами, носителями инфекции;

опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

1. опасность, связанная с перемещением груза вручную;
2. опасность, связанная с наклонами корпуса;
3. опасность, связанная с рабочей позой;
4. опасность психических нагрузок, стрессов;
5. опасность перенапряжения зрительного анализатора;

опасности, связанные с воздействием шума:

1. опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

опасности, связанные с воздействием вибрации:

1. опасность от воздействия локальной вибрации при использовании оборудования, ручных, в т.ч. электрофицированных инструментов.

опасности, связанные с воздействием световой среды:

1. опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
2. опасность повышенной яркости света;
3. опасность пульсации люминесцентных ламп.

опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

1. опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;

опасности, связанные с воздействием неионизирующего излучения

1. опасность от электромагнитных излучений;
2. опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
3. опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля.

опасности, связанные с организационными недостатками:

1. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
2. опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
3. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
4. опасность, связанная с незнанием алгоритма действий в случае аварийной ситуации;
5. опасность, связанная с отсутствием в структурном подразделении аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
6. опасность, связанная с незнанием правил оказания первой помощи пострадавшему;
7. опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии (пожара)

опасности пожара:

1. опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
2. опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

опасности транспорта:

1. опасность наезда на человека;
2. опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за

- несоблюдения правил его укладки и крепления;
3. опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

опасности взрыва:

1. опасность самовозгорания горючих веществ;
2. опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
3. опасность воздействия высокого давления при взрыве;
4. опасность ожога при взрыве.

опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

1. опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
2. опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
3. опасность, связанная с неприменением или неправильным применением средств индивидуальной защиты
4. опасность, связанная с не прохождением тренировок по применению средств индивидуальной защиты;

опасность отравления:

1. опасность отравления некачественными пищевыми продуктами.

3.3. Процедуру идентификации Комиссия реализует с учетом мнения работников самостоятельно или с привлечением сторонней организации или специалистов (Исполнителя).

3.4 Выявление присутствующих на рабочем месте опасностей осуществляется путем изучения и анализа собранной документированной информации об опасностях. Идентификация опасностей может так же осуществляться методом прямого наблюдения за рабочими местами и технологическими процессами или методом прогнозирования возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации.

3.5 Идентификация опасностей включает в себя следующие этапы:

- выявление и описание имеющихся вредных факторов производственной среды и трудового процесса, способных привести к профессиональным заболеваниям;
- выявление имеющихся опасностей, в том числе при возникновении нештатных ситуаций, связанных с производственной деятельностью и способных привести к производственной травме или гибели работника;

4. Оценка уровней профессиональных рисков

4.1 В целях оценки уровней профессионального риска, в соответствии с п.п. 22, 23 Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н., допускается использование различных методов оценки.

4.2 Для каждой идентифицированной опасности определяют уровень профессионального риска.

4.3 В рамках процедуры оценки рисков определяется:

- вероятность возникновения опасности;
- степень тяжести последствий;
- уровень риска;

4.4 Результаты оценки профессиональных рисков должны быть применимы при определении методов и разработке мер по снижению уровня профессиональных рисков.

4.5 При оценке профессионального риска учитываются следующие параметры идентифицированных опасностей:

- 1) вероятность реализации опасности (события);
- 2) степень тяжести последствий реализации опасности (события).

5. Методика оценки профессиональных рисков

5.1. Риск - является сочетанием вероятности, подверженности и последствий наступления событий, причиняемого опасностью.

5.2. В качестве метода оценки профессиональных рисков на рабочих местах Администрации применяем **матричный метод оценки рисков** (на основе п.Б.9.3 ГОСТ Р 58771-2019 и Приложения N 14 к Рекомендациям по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 926, учитывающий предварительный анализ опасностей).

5.3. Определение индекса профессионального риска (далее- **R**) производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

Индекс профессионального риска (**R**) рассчитывается по формуле

$$R = B \times T$$

где: **R** - индекс профессионального риска; **B** - вероятность; **T** - тяжесть ;

Матрица рисков

Список осей

Порядковый номер	Краткое название	Полное название	Минимальное значение	Максимальное значение
1	T	Тяжесть	1	5
2	B	Вероятность	1	5

T-1 Незначительное воздействие, первая медицинская помощь, микротравмы.

T-2 Угроза жизни отсутствует, оформление акта формы Н-1, потеря трудоспособности сроком более одного дня.

T-3 Присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма.

T-4 Групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями; несчастный случай со смертельным исходом.

T-5 Несколько несчастных случаев со смертельным исходом.

B-1 Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить.

B-2 Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики.

B-3 Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть.

B-4 Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течении определенного интервала времени.

B-5 Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации).

Уровни риска

Порядковый номер	Краткое название	Полное название	Цвет	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Оценка отсутствует	Оценка отсутствует	белый	0	0
2	Н	Низкий		1	4
3	С	Средний		5	12
4	В	Высокий		13	25

5.4 Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

Окончательный вариант матричной (5x5) таблицы по оценке уровней профессиональных рисков					
Вероятность	Минимальная	Умеренная	Существенная	Значительная	Очень высокая
Последствия воздействия опасности	Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть	Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики	Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течение определенного интервала времени	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени
Минимальные Незначительное воздействие, первая медицинская помощь, микротравмы	1	2	3	4	5
Умеренные Угроза жизни отсутствует, оформление формы Н-1, потеря трудоспособности сроком более 1 дня	2	4	6	8	10
Существенные Присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма	3	6	9	12	15
Значительные Групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями; несчастный случай со смертельным исходом	4	8	12	16	20
Катастрофические Несколько несчастных случаев со смертельным исходом	5	10	15	20	25

5.5. Величина риска образуется из вероятности опасного события и тяжести (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

5.6. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

5.7. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);
- широта последствий (сколько лиц пострадало);
- повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;

- продолжительность вредного воздействия (короткая /длительная.)

5.8. При оценке степени вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- частота проявления вредного воздействия;
- продолжительность вредного воздействия;
- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

5.9. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска.

5.10. Окончательное значение показателя величины риска для конкретного рабочего места принимается по наибольшему значению, которое имело место при расчете в карте риска.

Определение срочности мероприятий в зависимости от уровня риска

Индекс проф. риска (R)	Уровень риска	Срочность мероприятий по профилактике
1 - 4	Низкий	Меры не требуются
5 - 10	Средний	Необходимо уделить внимание. Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
12 - 25	Высокий	Требуются неотложные меры усовершенствования (в случае непринятия мер - немедленное прекращение деятельности)

5.11 По итогам оценки профессиональных рисков составляются карты оценки профессиональных рисков для каждого рабочего места, которые подписываются председателем и членами Комиссии (Исполнителем), а также Перечень идентифицированных и оцененных рисков.

5.12. При получении результатов оценки профессиональных рисков необходимо понимать, что они должны быть сопоставимы с результатами СОУТ (специальной оценки условий труда), полученными при измерении тех или иных значений соответствующих опасностей (физические величины, концентрации химических веществ и т.д.). Для наглядности этих соответствий ниже приведена таблица:

Значение уровня риска в зависимости от класса условий труда

Класс* условий труда по СОУТ	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Значение риска (в баллах)	1 - 4		5 - 10		12 - 25		
Уровень риска	Низкий (Н)		Средний (С)		Высокий (В)		

С результатами оценки профессиональных рисков работники ФГБОУ ВО «АГПУ» должны быть ознакомлены под роспись в картах оценки профессиональных рисков.

6. Воздействие на риск

6.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

6.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;

- страхование профессионального риска.

6.3. С целью воздействия на профессиональные риски и их корректировки составляется «Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков»

7. Управление профессиональными рисками

7.1. При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления должны рассматриваться возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующим их разделением:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств индивидуальной защиты.

7.2. Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующим их разделением:

- изменение конструкции оборудования или технологий, направленных на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления;
- использование средств индивидуальной защиты.

7.3. В качестве примеров выбора дополнительных мер управления профессиональными рисками можно рассмотреть:

- модификацию конструкции, позволяющую ликвидировать опасность, например, использование механических подъемных устройств для исключения профессионального риска, связанного с ручными подъемными операциями;
- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- обеспечение работника дополнительными средствами индивидуальной защиты: очки защитные, средства защиты органов слуха, щитки защитные лицевые, респираторы, перчатки и т.д.

8. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и их участия в ней

Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, ФГБОУ ВО «АГПУ» создает условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда путем:

- привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;
- привлечения их к проведению анализа несчастных случаев;
- консультирования их по всем изменениям, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности их труда;
- осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

Информирование работников о профессиональных рисках, а также о фактических и возможных последствиях их для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется:

- при обучении работников по охране труда различных уровней, путем рассмотрения соответствующих карт идентификации опасностей;
- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.

9. Оценка результативности принятых мер по снижению рисков

9.1 Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков (далее - оценка результативности) выполняется работодателем на регулярной основе. Период и (или) сроки оценки результативности принятых мер по снижению профессиональных рисков работодатель устанавливает самостоятельно, исходя из специфики своей деятельности.

9.2 Кроме того, оценка результативности должна проводиться работодателем при:

- после внедрения новой техники и технологий;
- по требованию надзорных органов.

9.3 Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков включает в себя проведение мероприятий:

- повторное проведение идентификации и оценки риска
- мониторинга;
- анкетирования заинтересованных сторон;
- сравнения зафиксированных в процессе оценки и остаточных уровней профессиональных рисков организации принятых мер по снижению профессиональных рисков.

10. Распределение ответственности

10.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками на рабочих местах в целом, формирование Реестра опасностей несёт работник, назначенный приказом ректора ФГБОУ ВО «АГПУ»

10.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей, а также за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками возлагается на инженера (специалиста) по охране труда (работник, назначенный приказом ректора ФГБОУ ВО «АГПУ»).

10.3. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляет ректор ФГБОУ ВО «АГПУ» с привлечением представителей трудового коллектива.

11. Документирование результатов

11.1 Документы, оформляемые по результатам проведения оценки профессиональных рисков:

- описание порядка реализации Процедуры «Управление профессиональными рисками»;
- используемые методики;
- задокументированные результаты идентификации опасностей в виде Реестра, с указанием возможных негативных последствий и необходимых мерах по снижению уровня профессиональных рисков (Приложение № 1)
- задокументированные результаты оценки рисков, включающие:
 - карты оценки уровня профессиональных рисков (Приложение № 2);
 - сводную ведомость результатов оценки профессиональных рисков (Приложение № 3);
- задокументированные решения в виде плана принятия необходимых мер по снижению уровня профессиональных рисков (Приложение № 4);
- методика оценки эффективности результатов или классификация результативности защитных мер (Приложение № 5);

11.2 Задокументированные результаты оценки профессиональных рисков должны содержать следующие сведения:

- название и адрес организации;
- название рабочего места (или вида работы);
- перечень идентифицированных опасностей;
- результаты оценки профессионального риска;
- перечень мероприятий, запланированных для снижения рисков;
- дату проведения оценки рисков;
- ФИО, должность лиц проводивших оценку рисков (комиссии или членов рабочей группы);
- ФИО, должности лиц, работающих на рабочем месте (выполняющих виды работ) при ознакомлении под роспись с картой оценки рисков рабочего места.

11.3 Результаты оценки профессиональных рисков должны быть использованы в рамках процедуры «Информирование о существующем риске повреждения здоровья» (ознакомление под роспись с картой оценки рисков своего рабочего места).

Специалист по охране труда

Специалист по оценке рисков

Аношкин Г.В.

Приложение № 1 к Методике оценки профессиональных рисков

Полное уставное название организации				
(почтовый индекс, адрес работодателя, фамилия, имя, отчество и должность первого руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО

Реестр
идентифицированных опасностей, возможных негативных последствий и мероприятий, направленных на снижение уровня соответствующих им рисков

№	Разновидности опасностей	Возможные негативные последствия	Мероприятия по снижению рисков
1	... опасности		
1.1			

Ф.И.О., должности, подписи членов комиссии (рабочей группы), дата

Полное уставное название организации				
(почтовый индекс, адрес работодателя, фамилия, имя, отчество и должность первого руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № ...
 Название подразделения.....Должность..... (каб. № ...)

Коды опасностей	Вид опасности	Вероятность		Невероятно (1 балл)	Мало-вероятно (2 балла)	Возможно (3 балла)	Достоверно (4 балла)	Неизбежно (5 баллов)	Категория риска	Меры управления
		Тяжесть 1-5 баллов	1-5 баллов							
		Нет последствий (1 балл)								
		Незначительные последствия (2 балла)								
		Ощутимые последствия (3 балла)								
		Значительные последствия (4 балла)								
		Катастрофические последствия (5 баллов)								

Перечень общих мер по управлению рисками:

.....

Ф.И.О., должности, подписи членов комиссии (рабочей группы), дата

Ф.И.О. , должность , подписи работников, ознакомившихся с настоящей картой, дата

Приложение № 3 к Методике оценки профессиональных рисков

Полное уставное название организации				
(почтовый индекс, адрес работодателя, фамилия, имя, отчество и должность первого руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО

Сводная ведомость результатов оценки профессиональных рисков

№ карты	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Наименование и код опасного фактора																		Общий показатель уровня риска	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15						
1																						
2																						
3																						
4																						

Ф.И.О., должности, подписи членов комиссии (рабочей группы), дата

Утверждаю:
Руководитель

ПЛАН мероприятий
по управлению профессиональными рисками
В

№	Разновидности опасностей	Мероприятия по снижению рисков	Должность ответственного исполнителя	Срок исполнения
1	<i>... опасности</i>			
1.1				
1.2				
1.3				

Ф.И.О., должности, подписи членов комиссии (рабочей группы), дата

**Критерии оценки (показатели)
результатов выполнения мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков
по итогам каждого календарного года.**

1. Оценка результатов производится по показателям за отчетный год в сравнении с предыдущим.

Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный год	Предыдущий перед отчетным годом	Разность в показателях (+ / -)
1	2	3	4	5
1 Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом	чел.			
по вине работников и работодателя данной организации	чел.			
работников, находившихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения	чел.			
из общей (п.1) - численность пострадавших со смертельным исходом	чел.			
2 Число рабочих человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более, временная нетрудоспособность которых закончилась в отчетном году	чел. дн.			
3 Численность пострадавших, частично утративших трудоспособность и переведенных с основной работы на другую на 1 рабочий день и более в соответствии с медицинским заключением	чел.			
4 Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием	чел.			
5 Численность работников, прошедших периодические медицинские осмотры к общему числу работников, которым положено их пройти	%			
6 Обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты в соотношении к нормам	%			
7 Численность работников, обученных и аттестованных по охране труда в соотношении к общему числу, которым необходимо пройти обучение	%			
8 Количество выполненных мероприятий, в % соотношении к количеству предусмотренных планом по результатам оценки профессиональных рисков	%			
9 Израсходовано на мероприятия по охране труда - всего	тыс. руб.			
в том числе на: приобретение спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты	тыс. руб.			
реализацию организационных мероприятий	тыс. руб.			
реализацию технико-технологических мероприятий	тыс. руб.			
реализацию санитарно-гигиенических мероприятий	тыс. руб.			
подготовку работников по охране труда	тыс. руб.			

На основании анализа результатов по каждому из критериев, делается заключение комиссии об эффективности принятых мер по снижению уровня профессиональных рисков за отчетный год по сравнению с предыдущим с указанием оценки по трехбалльной системе:

Принятые меры:

1. эффективны; 2. не достаточно эффективны; 3. не эффективны

Ф.И.О. и должность членов комиссии

подпись

дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»				
Юридический адрес: 352901, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 159;				
Должность, Ф.И.О. руководителя: И.о. Ректора – Нижник Евгений Алексеевич; Тел: +7 (86137) 5-23-55; Факс: +7 (86137) 5-63-59; E-mail: rektoragpu@mail.ru				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Коды вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2302022685	02079129	1323600	85.22	03705000001

**Реестр опасностей, возможных негативных последствий и мероприятий,
направленных на снижение соответствующих им рисков**

№	Код	Разновидности опасностей	Возможные негативные последствия	Мероприятия по снижению рисков
1	2	3	4	5
1. Механические опасности				
1.	М	Опасность пореза кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, канцелярскими приспособлениями	Повреждения мягких тканей пальцев рук (микротравмы, царапины)	Соблюдение осторожности при пользовании канцелярскими принадлежностями, выполнение требований инструкций по охране труда
2.		Опасность порезов от воздействия острых кромок инструментов, оборудования, при контакте с незащищенными частями тела	Микropорезы, царапины, ссадины	Применение СИЗ (перчаток, спецодежды). Исправность инструмента, инвентаря
3.		Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при подкальзывании, передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Получение травм вследствие падения	Содержание территории организации в безопасном состоянии, противогололедная подсыпка. Содержание полов организации в безопасном состоянии. Применение знаков безопасности, ограждений.
4.		Опасность падения снеговых шапок, сосулек со свесов крыш в зимний, весенний периоды	Получение травмы головы	Своевременная уборка снега с крыш зданий. Устранение наледей на свесах крыш, козырьков и т.д. Наличие защитных и сигнальных ограждений
5.		Опасность падения с высоты (со стремянки, подмостей)	Получение травм вследствие падения	Соблюдение Правил по ОТ при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда РФ 16.11.2020 №782н. Соблюдение требований инструкций по ОТ для профессий, видов работ.
6.		Опасность захвата одежды или волос вращающимися деталями станков, механизмов	Получение травм разной степени тяжести	Применение ограждения на вращающихся деталях станков и механизмов. Соблюдение требований инструкций по охране труда для профессий и видов работ.
7.		Опасность повреждения органов зрения (при работе на станках, пилах, механизмах)	Получение травм органов зрения разной тяжести	Применение защитных очков. Соблюдение требований инструкций по охране труда для профессий и видов работ.
8.		Опасность обрушения наземных конструкций (стеллажей)	Получение травм разной степени тяжести	Отсутствие перегруза стеллажей, обеспечение их информационными табличками по ГОСТ Р 55525-2017 с указанием допустимой массы. Проведение регулярных технических осмотров и перетяжки креплений стеллажей.

2. Электрические опасности				
9.	Э	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Получение электротравм	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, соблюдение требований охраны труда
10.		Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	Электротравмы, ожоги	Вывод неисправного электрооборудования из экс-плуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание
11		Повышенное напряжение в электроцепи, замыкание которой может пройти через тело человека при ремонте и обслуживании электрооборудования	Поражение электрическим током	Применение испытанных СИЗ и СКЗ от поражения электротоком. Соблюдение требований: 1 Типовой инструкции ТИ-127-2002; 2. Инструкций по охране труда для профессий и видов работ
3. Опасности, связанные с тяжестью и напряженностью трудового процесса				
12.	ТН	Опасность психических нагрузок, стрессов	Заболевания неврологического характера	Соблюдение графика отпусков. Соблюдение режима рабочего времени, определенного правилами внутреннего трудового распорядка
13.		Опасность физической нагрузки (интенсивная ходьба, работа стоя, наклоны туловища, поднятие и переноска тяжестей)	Повышенная физическая усталость,	Соблюдение графика отпусков. Соблюдение режима рабочего времени, определенного правилами внутреннего трудового распорядка, перерывы в работе.
4. Опасности, связанные с воздействием шума				
14.	Ш	Опасность воздействия шума (вождении служебного автомобиля, работа с электроинструментом, на станочном оборудовании)	Повышенная утомляемость, снижение остроты слуха	Перерывы в работе, соблюдение графика отпусков, режима рабочего времени.
5. Опасность воздействия вибрации				
15.	В	Опасность вибрации: общей при вождении автомобиля, работе на станках; локальной при вождении автомобиля, работе с электроинструментом	Повышенная усталость	Перерывы в работе, соблюдение режима рабочего времени, графика отпусков
6. Опасность воздействия инфразвука				
16.	ИЗ	Опасность инфразвука (при вождении автомобиля)	Повышенная усталость	Перерывы в работе, соблюдение режима рабочего времени, графика отпусков
7. Опасность воздействия неионизирующего излучения				
17.	НИ	Опасность неионизирующего излучения (при работе электрооборудования)	Повышенная утомляемость	Перерывы в работе, соблюдение режима рабочего времени, графика отпусков
8. Опасность воздействия химических веществ				
18.	Х	Опасность воздействия химических веществ на кожу	Раздражения кожи, дерматиты	Применение СИЗ (перчаток)
19.		Опасность воздействия химических веществ на органы дыхания	Раздражения слизистых оболочек носоглотки	Применение СИЗ (респираторов)
9. Опасность воздействия аэрозолей, преимущественно фиброгенного действия				
20.	АФ	Опасность воздействия аэрозолей фиброгенного действия (пыли)	Заболевания органов дыхания	Применение СИЗ (респираторов)
10. Опасности транспорта				
21.	Т	Опасность от движущихся транспортных средств при движении по дорогам, ДТП	Получение травм разной степени тяжести в результате аварийных ситуаций и ДТП	Соблюдение ПДД и скоростного режима, техники вождения и торможения. Предрейсовый медицинск. осмотр водителей
22.		Внезапное возникновение технической неисправности автомобиля, находящегося в движении, совершение ДТП		Осуществление контроля над техническим состоянием автотранспорта (плановое проведение технических обслуживания, осмотров)
23.		Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях, ДТП		Соблюдение скоростного режима, техники торможения, применение сезонных автопокрышек. Предрейсовый медицинский осмотр водителей

24.	Т	Опасность наезда на человека движущимся транспортом	Получение травм разной степени тяжести в результате аварийных ситуаций и ДТП	Соблюдение ПДД для пешеходов (водителя вне автомобиля) Контроля над соблюдением ПДД водителем. Использование одежды со световозвращающими элементами в темноте
11. Опасности насилия (противоправных действий третьих лиц)				
25.	Н	Опасность противоправных действий от третьих лиц (насилие)	Нервные стрессы, получение травм	Организация деятельности охранной службы, установка тревожных кнопок вызова полиции. Проведение инструктажа по ОБЖ (для водителя).
12. Опасности, связанные с организационными недостатками				
26.	ОН	Опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему, средств связи	Нарушения здоровья в связи с неоказанием или некачественным оказанием первой помощи	Обеспечение аптечками первой помощи согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ 15.12.2020 № 1331н; наличие инструкции по оказанию первой помощи, проведение инструктажа; обеспечение средствами связи
27.		Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Получение травм в случае неумелых действий при аварийной эвакуации	Обеспечение поэтажными планами эвакуации при аварийных ситуациях, сигнальными знаками, разметками согласно ГОСТ 12.4.026-2015
28.		Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Нарушения здоровья в различных проявлениях	Своевременное проведение обучения, инструктажей по охране труда
13. Опасности пожара				
29.	ПЖ	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Нарушения здоровья (отравления продуктами горения)	Инструктажи по пожарной безопасности. Проведение противопожарных тренировок. Соблюдение инструкции о мерах пожарной безопасности. Контроль за наличием и исправностью первичных средств пожаротушения

Реестр опасностей, возможных негативных последствий и мероприятий, направленных на снижение соответствующих им рисков составлен комиссией в составе:

Председатель комиссии: Ключ Н.А. – проректор по безопасности

Подпись

Дата

Члены комиссии:

Исмелова Д.М. – начальник отдела кадровой политики

Подпись

Дата

Попов С.А. – начальник отдела охраны труда

Подпись

Дата

Аношкин Г.В.- специалист по оценке рисков, действующий на основании

Контракта № 0318100010023000057 от 27.10.2023 г.

Подпись

Дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»				
Юридический адрес: 352901, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 159;				
Должность, Ф.И.О. руководителя: И.о. Ректора – Нижник Евгений Алексеевич; Тел: +7 (86137) 5-23-55; Факс: +7 (86137) 5-63-59; E-mail: rektoragpu@mail.ru				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Коды вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2302022685	02079129	1323600	85.22	03705000001

Сводная таблица идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

№ Карты	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Виды опасностей																Общий показатель уровня риска	Обеспеченность СИЗ (да + / не требуется -)	
		Биологический	Механические опасности	Поражение электотоком	Опасности световой среды (в т.ч. при работе с ПЭВМ)	Химические опасности	Аэрозоли фиброгенного действия	Микроклимат, термические воздействия	Вибрация (общая, локальная)	Опасность пожара	Неионизирующее излучение	Шум	Тяжесть труда	Напряженность труда	Опасность насилия со стороны третьих лиц	Опасности, связанная с организационными недостатками	Опасности транспорта			
		Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН	Н	ОН	Т				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Ректорат																			
1	Ректор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
2	Первый проректор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
3	Проректор по образовательной деятельности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
4	Проректор по научно-исследовательской и инновационной деятельности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
5	Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
6	Проректор по эксплуатации, строительству и хозяйственной деятельности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
7	Проректор по безопасности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
8	Главный бухгалтер-начальник управления финансов и бухгалтерского учета	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
9	Ученый секретарь Ученого совета	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
	Управление кадровой политики, правового сопровождения и протокола																			
10	Начальник управления	-	Н	Н	Н	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
	Отдел кадровой политики управления кадровой политики, правового сопровождения и протокола																			
11	Начальник отдела (2 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
12	Гл. специалист по кадровому делопроизводству	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	
13	Специалист по моб. подготовке и мобилизации	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-	

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	Об щ	Сиз
14	Специалист по кадровому делопроизводству	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
15	Специалист по персоналу	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
16	Архивариус	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел управления делами и протокола управления кадровой политики, правового сопровождения и протокола																			
17	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
18	Помощник ректора	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
19	Документовед	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Правовой отдел управления кадровой политики, правового сопровождения и протокола																			
20	Начальник отдела (2 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
21	Юрисконсульт	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел управления делами и протокола																			
22	Документовед	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел международной деятельности																			
23	Начальник отдела (2 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
24	Руководитель центра открытого образования	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
25	Специалист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел охраны труда																			
26	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
27	Заведующий кабинетом	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
28	Специалист по охране труда	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
29	Медицинская сестра	С	Н	Н	Н	Н	-	-	-	Н	-	-	-	С	Н	Н	-	С	-
Отдел безопасности																			
30	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
31	Специалист по безопасности	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
32	Специалист по пожарной профилактике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел информационной политики																			
33	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
34	Заместитель начальника	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
35	Инженер по телекоммуникационным сетям	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
36	Специалист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
37	Техник-программист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
38	Видеооператор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
39	Фотокорреспондент	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
40	Техник	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Управление академической политики и контроля																			
41	Начальник управления	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
42	Заместитель начальника управления	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
43	Зам. нач. управления по организации и контролю	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
44	Руководитель практики	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
45	Специалист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
46	Специалист 1 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
47	Старший менеджер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	ОБ Щ	СИЗ
48	Техник-программист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
Управление финансов и бухгалтерского учета																			
49	Зам. начальника управления финансов и бухгалтерского учета по финансовому контролю и экономике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
50	Помощник гл. бухгалтера - начальника управления финансов и бухгалтерск. учета по информатизации	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Планово-экономический отдел																			
51	Начальник отдела (2 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
52	Экономист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Расчетный отдел																			
53	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
54	Бухгалтер 2 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Финансовый отдел																			
55	Зам. гл. бухгалтера-начальник финансового отдела	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
56	Бухгалтер 2 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
57	Специалист по делопроизводству	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Материальный отдел																			
58	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
59	Бухгалтер 2 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Контрактная служба																			
60	Руководитель контрактной службы	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
61	Контрактный управляющий	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Институт русской и иностранной филологии																			
62	Директор, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
63	Заместитель директора по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
64	Специалист по учебно-методической работе 1 катег	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
65	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра русского языка, литературы и методики их преподавания																			
66	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
67	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
68	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
69	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
70	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра иностранных языков и методики их преподавания																			
71	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
72	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
73	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
74	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
75	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Институт прикладной информатики, математики и физики																			
76	Директор, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	ОБ Щ	СИЗ
77	Заместитель директора по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
78	Специалист по учебно-методическ. работе 1 катег.	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
79	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Кафедра информатики и информационных технологий обучения																			
80	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
81	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
82	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
83	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
84	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
85	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра математики, физики и методики их преподавания																			
86	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
87	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
88	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
89	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
90	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
91	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
92	Учебный мастер 2 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Научно-исследовательский институт развития образования																			
93	Директор, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
94	Зам. директора по учебно-методической работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
95	Младший научный сотрудник	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
96	Специалист по информационно-аналитическ работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
97	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
98	Научный сотрудник	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Исторический факультет																			
99	Декан, д/н		Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
100	Заместитель декана по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
101	Специалист по учебно-методической работе 1 катег	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
102	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра всеобщей и отечественной истории																			
103	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
104	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
105	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
106	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
107	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
108	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
109	Лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра философии, права и социально-гуманитарных наук																			
110	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	Об щ	Сиз
111	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
112	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
113	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
114	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Факультет дошкольного и начального образования																			
115	Декан, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
116	Заместитель декана по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
117	Специалист по учебно –методическ. работе 1 катег.	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
118	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра теории, истории педагогики и образовательной практики																			
119	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
120	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
121	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
122	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
123	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра педагогики и технологий и дошкольного и начального образования																			
124	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
125	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
126	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
127	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
128	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
129	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
130	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Социально-психологический факультет																			
131	Декан, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
132	Заместитель декана по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
133	Специалист по учебно - методической работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
134	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра физической культуры и медико-биологических дисциплин																			
135	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
136	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
137	Доцент, мастер спорта	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
138	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
139	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
140	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра социальной, специальной педагогики и психологии																			
141	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
142	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
143	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
144	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	ОБ Щ	СИЗ
145	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
146	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Факультет технологии, экономики и дизайна																			
147	Декан, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
148	Заместитель декана по воспитательной работе и молодежной политике	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
149	Специалист по учебно - методической работе 1 категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
150	Специалист по учебно - методической работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
151	Диспетчер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра технологии и дизайна																			
152	Заведующий кафедрой, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
153	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
154	Доцент, член союза дизайнеров	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
155	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
156	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
157	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
158	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
159	Лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
160	Учебный мастер	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Кафедра экономики и управления																			
161	Заведующий, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
162	Профессор, д/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
163	Доцент, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
164	Старший преподаватель, к/н	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
165	Старший преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
166	Преподаватель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
167	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
Учебные мастерские																			
168	Заведующий мастерскими	-	Н	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	да
169	Учебный мастер I категории	-	Н	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	да
Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности																			
170	Начальник управления	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
171	Младший научный сотрудник	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
172	Специалист по информационно-аналитическ работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
173	Специалист по учебно - методической работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел подготовки кадров высшей квалификации																			
174	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
175	Специалист по информационно-аналитическ работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
176	Делопроизводитель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Центр археологических исследований																			
177	Директор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	АФ	МК, ТМ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН		Н	ОН	Т	Об щ	Сиз
178	Специалист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Редакционно-издательский отдел																			
179	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
180	Техник-программист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
181	Редактор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
182	Редактор по выпуску	-	Н	Н	-	Н	-	-	-	Н	-	Н	-	Н	Н	Н	-	Н	-
183	Технический редактор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
184	Оператор компьютерного набора	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Технопарк универсальных педагогических компетенций																			
185	Директор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
186	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
187	Техник-программист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Библиотека																			
188	Директор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел комплектования, научной обработки фондов и организации каталогов																			
189	Заведующий отделом библиотеки	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
190	Заведующий сектором хранения фондов	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
191	Заведующий сектором комплектования	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
192	Библиотекарь I категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Научно-библиографический отдел																			
193	Заведующий отделом библиотеки	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
194	Методист	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
195	Библиограф I категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел библиотечных информационных технологий																			
196	Заведующий отделом библиотеки	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
197	Библиотекарь I категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел обслуживания																			
198	Заведующий отделом библиотеки	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
199	Главный библиотекарь	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
200	Библиотекарь I категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
201	Библиотекарь II категории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Отдел воспитательной работы и молодежной политики																			
202	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
203	Художественный руководитель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	-	Н	-
204	Воспитатель общежития	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
205	Специалист по организации движения КВН	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
206	Специалист по работе с общественными организациями	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
207	Специалист по духовно - нравственному и патриотическому воспитанию	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
208	Специалист по организации культмассовой работы	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-

№	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Б	М	Э	С	Х	ИЗ	АФ	В	ПЖ	НИ	Ш	ТН	Н	ОН	Т	Общ	Сиз	
Студенческий спортивный клуб																			
209	Руководитель	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
210	Инструктор - методист по спорту	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Общежитие №1																			
211	Заведующий	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
212	Администратор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
213	Уборщик территории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
214	Уборщик служебных помещений	-	Н	Н	-	Н	-	-	-	-	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
215	Кастелянша	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Общежитие №2																			
216	Заведующий	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
217	Администратор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
218	Уборщик территории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
219	Уборщик служебных помещений	-	Н	Н	-	Н	-	-	-	-	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
220	Кастелянша	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
Управление эксплуатационной и хозяйственной деятельности																			
221	Начальник управления	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
222	Главный энергетик	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	-
223	Заведующий складом	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Хозяйственный отдел																			
224	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
225	Заведующий хозяйством	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
226	Администратор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
227	Уборщик служебных помещений	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
228	Уборщик территории	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
Транспортный отдел																			
229	Начальник отдела (1 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
230	Водитель автомобиля	-	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	-	Н	Н	Н	С	С	да
Отдел эксплуатации																			
231	Начальник отдела (2 уровень)	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
232	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Н	Н	-	-	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	да
233	Маляр	-	Н	Н	-	Н	-	Н	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	да
234	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Н	С	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	С	да
235	Подсобный рабочий	-	Н	Н	-	-	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	-	Н	да
Педагогический технопарк "Кванториум"																			
236	Директор	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
237	Старший лаборант	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	Н	Н	-	Н	-
238	Специалист по учебно - методической работе	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
Проектный офис																			
239	Советник ректора - руководитель проектного офиса	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-
240	Руководитель проекта	-	Н	Н	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	Н	Н	-	Н	-

Сводную таблицу идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков составила комиссия:

Председатель комиссии: Ключ Н.А. – проректор по безопасности

Подпись

Дата

Члены комиссии: Исмелова Д.М. – начальник отдела кадровой политики

Подпись

Дата

Попов С.А. – начальник отдела охраны труда

Подпись

Дата

Аношкин Г.В.- специалист по оценке рисков, действующий на основании
Контракта № 0318100010023000057 от 27.10.2023 г.

Подпись

Дата