

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02.03 НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И
ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

название дисциплины

**44.03.01 – Педагогическое образование
профиль «Безопасность жизнедеятельности»**

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины «Несчастные случаи на производстве и профилактика профессиональных заболеваний» состоит в приобретении студентами теоретических знаний трудового законодательства в области расследования несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний, а также способность их применения на практике.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Несчастные случаи на производстве и профилактика профессиональных заболеваний	Б1.В.ДВ.02.02.03 Вариативная часть

Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Биология, Химия, Безопасность жизнедеятельности, Здоровый образ жизни, Основы медицинских знаний, Теоретические основы охраны труда, АРМ (СОУТ)
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:

Знать	<ul style="list-style-type: none">анатомо-физиологические особенности человеческого организма;механизмы и анатомо-физиологические последствия воздействия химических веществ, биологических агентов и различных видов энергии на человеческий организм и другие биосистемы;различные классификации вредных веществ (в том числе по классам опасности на основе токсикометрических параметров), опасных биологических и физических факторов окружающей среды.
Уметь	<ul style="list-style-type: none">использовать медико-биологические знания в профессиональной деятельности,выбирать технические средства и технологии с учетом их опасности и последствий их воздействия на человеческий организм и экосистемы;анализировать и прогнозировать ситуации, связанные с воздействием вредных веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды на человеческий организм.
Быть готовым	<ul style="list-style-type: none">методами оценки опасности вредных химических веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды с использованием справочной и нормативно-технической литературы
Теоретические дисциплины и	Охрана труда на производстве и в учебном процессе,

практики, в которых используется материал данной дисциплины	Средства индивидуальной защиты, Безопасное производство отдельных видов работ, Производственные опасности и защита от них, Обеспечение безопасности образовательных учреждений
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Несчастные случаи на производстве и профилактика профессиональных заболеваний» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Безопасность жизнедеятельности»:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-4	готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования
ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся
ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные понятия и требования в области безопасности труда;
- классификация несчастных случаев на производстве;
- приемы оказания первой помощи при травмах на производстве;
- виды профессиональных заболеваний и способы их профилактики;
- состав комиссии по расследованию несчастных случаев, процедуру расследования, оформления и учета несчастных случаев, произошедших на производстве;
- порядок урегулирования разногласий между работодателем и пострадавшим в результате несчастного случая;
- основные нормативно-правовые акты в области расследования и учета несчастных случаев на производстве;
- вопросы, связанные с социальным страхованием работающих и обучающихся;
- изучение особенностей расследования несчастных случаев, произошедших со студентами, спортсменами, групповых несчастных случаев.

уметь:

- обеспечить охрану жизни и здоровья учащихся во время учебного процесса;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- использовать методику расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

владеть:

- методами расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

4. Структура дисциплины «Несчастные случаи на производстве и профилактика профессиональных заболеваний»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
				Л.З	П.З	СРС	
1	Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Причины травматизма и профессионал. заболеваний. Характеристика профзаболеваний.	5	1 – 2	4	4	2	Устный опрос
2	Несчастные случаи на производстве. Классификация несчастных случаев. Причины возникновения несчастных случаев.	5	3 – 4	2	4	2	Устный опрос, проверка тестовых заданий
3	Законодательные и нормативно-правовые основы в области учета и расследования несчастных случаев на производстве и профилактики профессиональных заболеваний.	5	5 – 6	2	4	2	Проверка тестовых заданий
4	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.	5	7 – 8	4	4	2	Устный опрос, решение ситуационных задач
5	Продолжение. Расследование и учет хронических профессиональных заболеваний и отравлений на производстве. Оформление журнала инструктажей на производстве. Составление акта по форме Н-1	5	9 – 10	2	4	2	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач
6	Изучение форм документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве. Составление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1.	5	11 – 12	0	4	2	Устный опрос, самостоятельная работа
7	Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	5	13 – 14	2	4	2	Проверка тестовых заданий, решение ситуационных задач
8	Изучение способов оказания первой помощи пострадавшему и самопомощи	5	15 – 16	0	4	2	Проверка тестовых заданий, устный опрос
9	Анализ, прогнозирование и профилактика травматизма и профессиональной заболеваемости на производстве	5	17 – 18	2	4	2	Устный опрос, решение ситуационных задач
Итого		5		18	36	18	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Артамонова, В. Г. Профессиональные болезни : учебник / В. Г. Артамонова, Н. А.

Мухин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2006. – 480 с.

2. Гигиеническая оценка и классификация условий труда по показателям вредности и опасности : метод. указания / С. Н. Гладких [и др.] ; НовГУ. – Новгород : Изд-во НовГУ, 2011. – 52 с.

3. Косарев, В. В. Профессиональные болезни: учебник / В.В. Косарев, С.А. Бабанов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 368 с.

4. Литвяков, А. И. Профессиональные болезни / А. И. Литвяков, А. Н. Щупакова. – Мн.: Тесей, 2005. – 232 с.

5. Сальников И.В. Несчастные случаи на производстве [Электронный ресурс] / И.В. Сальников. – Электрон. текстовые данные. – М. : Интел-Синтез, 2008. – 124 с. – 978-5-956-30085-5. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1543.html>

б) дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / под ред. Н. И. Николаевой [и др.] ; НовГУ. – Новгород : Изд-во НовГУ, 2011. – Ч. 2. – 99 с.

2. Дубровская И.А. Новое в расследовании несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] / И.А. Дубровская. – Электрон. текстовые данные. – М. : ГроссМедиа, 2007. – 102 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1563.html>

3. О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 16 авг. 2004 г. № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)» [Электронный ресурс] : приказ Минздравсоцразвития от 16 мая 2005 г. № 338. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_53813/

4. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (в ред. фед. закона от 22.12.2008 г. № 268-ФЗ) [Электронный ресурс] : федер. закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_22481/

5. О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации [Электронный ресурс] : приказ Минздрава России от 28 мая 2001 г. № 176. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_32716/

6. О специальной оценке условий труда [Электронный ресурс] : федер. закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156555/

7. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний [Электронный ресурс] : закон № 125-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/-_cons_doc_LAW_19559/

8. Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда [Электронный ресурс] : приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. № 302н (ред. от 05.12.2014) – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_120902/

9. Об утверждении перечня профессиональных заболеваний [Электронный ресурс] : приказ Минздравсоцразвития России от 27.04.2012 г. № 417н. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_129943/

10. Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний [Электронный ресурс] : постановление прав-ва Рос. Федерации от 15 дек. 2000 г. № 967. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/_cons_doc_law_29577/

11. Попович В.А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине / В.А. Попович. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. – 105 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46316.html>

12. Профессиональные болезни / под ред. Н. Ф. Измерова. – М. : Академия,

2011. – 464 с.

13. Профессиональные болезни: диагностика, лечение, профилактика: справочник / Н. А. Скепъян [и др.]. – Мин. : Беларусь, 2003. – 336 с.
14. Профилактика профессиональных заболеваний. Всемирный день охраны труда 28 апреля 2013 года [Электронный ресурс]. МОТ, 2013. – Режим доступа: <http://www.ilo.org/>
15. Статистика профессиональной заболеваемости в Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.trudcontrol.ru/>
16. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.trudkod.ru/>
17. <http://www.ohranatruda.ru> – информационный портал для инженеров по охране труда;
18. <http://www.tehdoc.ru> – техническая документация по охране труда;
19. <http://www.complexdoc.ru/ntdtext/550868/3> – информационный портал нормативных документов.

в) программное обеспечение и поисковые системы:

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат-интернет»
16. www.yandex.ru
17. www.google.ru
18. www.rambler.ru
19. www.yahoo.com
20. Catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет
21. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии он-лайн
22. www.ed.gov.ru/ – Сайт Министерства образования и науки РФ

Автор  / А.А. Рыбакова /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / С.В. Абрамова /
(подпись) (расшифровка подписи)