

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01 СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА**

название дисциплины

20.03.01 Техносферная безопасность

профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Специальная оценка условий труда» является формирование базовых знаний о системе «производственная среда – процесс труда – работник», о комплексной оценке многообразия негативных (опасных и вредных) факторов и степень их воздействия на организм работника.

Задачи дисциплины:

- научить идентифицировать опасности причинения вреда здоровью работников на рабочих местах, включая опасные и вредные факторы производственной среды, тяжесть и напряженность трудового процесса, что является непереносимым требованием любой современной системы управления охраной труда; научить правилам оформления и заполнения документации (протоколов и карт аттестации рабочих мест, ведомостей и т.д.);
- научить определять льготы и компенсации на основании данных по аттестации рабочих мест, устанавливать скидки и надбавки к страховым тарифам, а также проводить сертификацию работ по охране труда в организациях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Б1.В.ДВ.01.01 – Специальная оценка условий труда

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Специальная оценка условий труда»: Безопасность жизнедеятельности, Ноксология, Производственная безопасность, Теоретические основы охраны труда, Производственные опасности и защита от них и т.д.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
ОК-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-8	способностью работать самостоятельно
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
ПК-5	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, содержащие требования охраны, безопасности и гигиены труда;
- классификацию опасных и вредных производственных факторов и их влияние на организм человека;
- методы индикации опасных и вредных производственных факторов (ОВПФ);
- методы количественной оценки условий труда, тяжести и напряженности трудового процесса; порядок и процедуру проведения аттестации рабочих мест по условиям труда;
- организационные, технические и экономические основы разработки мероприятий по снижению опасных и вредных производственных факторов на производстве;

уметь:

- комплексно оценивать источники опасных и вредных факторов производственной среды, их количество и значимость;
- уметь применять методы количественного анализа для определения интенсивности воздействия ОВПФ на работающих, формулировать общую стратегию и принципы обеспечения безопасности;

владеть:

- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- методами обеспечения безопасности среды обитания; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности.

4. Структура дисциплины «Специальная оценка условий труда»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	Порядок специальной оценки условий труда	10	3	6	43	контрольная работа, устный опрос, тестирование
2	Классификация условий труда по степени вредности	10	3	6	43	тестирование, устный опрос
Итого		10	6 л	12 п.з.	86 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда.
2. Постановление Правительство Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий

труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда»

3. Постановление Правительство Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 290 «Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей».

4. Готлиб Я.Г., Девясилов В.А., Старча Е.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2012. – 544 с. – (Высшее образование).

б) дополнительная литература:

1. Федеральный закон о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28 декабря 2013 г. № 421-ФЗ.

2. Федеральный закон от 24.07.2009 № 212-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования».

3. Постановление Правительство Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда»

4. «МУК 4.3.2812-10. 4.3. Методы контроля. физические факторы. инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. методические указания» (утв. главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010) (вместе с «требованиями к оформлению протокола измерений»)

5. Постановление Правительство Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 290 «Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей»

6. Постановление Правительство Российской Федерации от 5 июня 2014 г. № 519 «Об утверждении общих сроков осуществления аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, в том числе общих сроков проведения документальной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и общих сроков проведения выездной оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, а также сроков отдельных административных процедур при осуществлении аккредитации и процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица».

7. Приказ Минэкономразвития России от 23.05.2014 № 285 «Об утверждении перечня областей специализации технических экспертов» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.07.2014 № 33011).

8. Охрана труда. Челноков А.А., Жмыхов И.Н., Цап В.Н. 2013, Высшая школа. <http://www.iprbookshop.ru/24122.html>

9. Безопасность технологических процессов и производств. Борцова С.С., Дроздова Л.Ф., Иванов Н.И., Кудяев А.В., Куклин Д.А., Курцев Г.М., Лубянченко А.А., Матвеев П.В., Молчанова С.Н., Никулин А.Н., Олейников А.Ю., Петров С.К., Попов В.Л., Попова Н.П., Рудаков М.Л., Фадин И.М., Храмов А.В., Шашурин А.Е. 2016, Логос. <http://www.iprbookshop.ru/66320.html>

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. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии он-лайн
17. <http://www.rubicon.com/>

Автор _____ / _____ Е.В. Богдановская _____ /
(подпись)  (расшифровка подписи)

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

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.