

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Г.П. Малявко

20 » 05 2020 г.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА
рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2020
Общая трудоемкость	7 з.е.
Часов по учебному плану	252

Брянская область
2020

Программу составил(и):

д.т.н., профессор



Т.И. Белова

Рецензент(ы):

к.т.н., доцент



О.Е. Широбокова

Рабочая программа дисциплины

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г., №246.

составлена на основании учебного плана 2020 года набора:

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль Безопасность технологических процессов и производств,
утвержденного учёным советом вуза от 20 мая 2020 г., протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры
безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии
Протокол от 20 мая 2020 г., № 9.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент



	гравиметрическим методом			
9	Системы контроля параметров воздушной среды	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
10	Исследование химического состава воздуха производственного помещения	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
11	Методы отбора проб воздуха для химического анализа	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
12	Методы анализа проб воздуха	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
13	Фотоколориметрический метод определения загрязненности воздуха	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
14	Методы определения концентраций вредных веществ в воздухе производственных помещений	4,5	20	ОПК-3,ПК-9
15	Тепловое излучение. Определение, нормирование, защита	4,5	10	ОПК-3,ПК-9
16	Экспресс методы определения концентрации вредных веществ в воздухе производственных помещений	4,5	10	ОПК-3,ПК-9
17	Выполнение курсовой работы по курсу «Специальная оценка условий труда»	6	6	ОПК-3,ПК-9
18	Контактная работа при подготовке курсовой работы по курсу «Специальная оценка условий труда» /К/	6	0,75	ОПК-3,ПК-9

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных и практических занятиях.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Специальная оценка условий труда» обеспечена оценочными средствами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины. Фонд оценочных средств (приложение 1)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
		6.1.1. Основная литература		
Л1.1	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013.- 682с.	51
Л1.2	Белова Т.И. и др.	Практикум по безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов	Брянск: БГСХА, 2006.- 320с.	180
Л1.3	Белова Т.И. и др.	Техносферная безопасность: Учебное пособие.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/431207/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.- 438с.	ЭР Брянский ГАУ
Л1.4	Белова Т.И. и др.	Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/113406/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.- 228с.	ЭР Брянский ГАУ

Л1.5	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Организация работы по охране труда» / Белова Т.И.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/440802/	Брянск: Издательство Брянского государственного аграрного университета, 2018	ЭР Брянский ГАУ
6.1.2. Дополнительная литература				
Л2.1		Конституция Российской Федерации. Государственный флаг РФ, государственный герб РФ, государственный гимн РФ.: принята внес.голосованием 12 дек. 1993 г. с учетом поправок	Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 63 с.	65
Л2.2	Белова Т.И. и др.	Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/113406/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.-228с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.3	Г.В. Пачурин Г.В. и др.	Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учеб. Пособие.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65958	Санкт-Петербург: Лань, 2015.- 384с.	ЭБС Лань
Л2.4	Широков Ю.А.	Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учеб. Пособие.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960	Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 408с.	ЭБС Лань
Л2.5		Управление охраной труда в организациях и на предприятиях агропромышленного комплекса / сост.: Белова Т. И., Стрельников Н. И., Лумисте Е. Г., Маркарянц Л. М.	МАНЭБ (Брянское отделение)-Брянск., 2003. - 156 с.	23
Л2.6	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Специальная оценка условий труда» / Белова Т.И.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/440802/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2018 г.- 50 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.7	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» / Белова Т.И.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/440802/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2018 г.- 82с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.8	Белова Т.И., Агашков Е.М., Шушпанов А.Г.	Методы и средства исследования вредных и опасных производственных факторов.- Учебное пособие для выполнения самостоятельной работы. Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/433314/	Брянск: ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2018.-116с.	ЭР Брянский ГАУ
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество

ЛЗ.1	Лумисте Е. Г., Лапшин Ю.А.	Трудовое законодательство Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/3735/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
ЛЗ.2	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Порядок оценки рабочих мест. Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/3739/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
ЛЗ.3	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Паспортизация санитарно-бытовых помещений. Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/3738/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
ЛЗ.4	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Делопроизводство по охране труда.- Методические указания для студ. высш. учеб. заведений.- Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/3737/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
ЛЗ.5	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Организация рабочего места.-Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/3788/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
ЛЗ.6	Белова Т.И., Чернова Е.Г.	Специальная оценка условий труда на рабочем месте: методические указания по выполнению курсового проекта.-Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/433311/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.- 24 с.	ЭР Брянский ГАУ

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

<http://fgosvo.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"

<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
Офисное программное обеспечение OpenOffice
Офисное программное обеспечение LibreOffice
Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
Программа для просмотра PDF Foxit Reader
Программный комплекс «Аттестация рабочих мест»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - корпус 4 аудитория 4: видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623), учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов)

Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

корпус 4 аудитория 4: видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623), учебно-наглядные пособия (комплект цветных плакатов);

корпус 4 аудитория 9а - лаборатория «Обеспечение безопасности на производстве и в чрезвычайных ситуациях»; аудитория 3а - «Научная лаборатория по оценке условий труда и экологической безопасности» Измерительные приборы: для определения напряженности трудового процесса (Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 № 9119,); для определения тяжести трудового процесса (Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 № 9119, Динамометр ДС-200 № 0570, Рулетка измерительная № 278, Шагомер – эргометр электронный «ШЭЭ-01».

Корпус 4 аудитория 10: 10 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для самостоятельной работы (аудитория корпус 4 аудитория 10) - 10 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал Брянского ГАУ) - 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус 3 аудитории 303,315: Специализированная мебель и технические средства.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус 4 аудитория 9б – Актинометр Носкова, Анемометр ТКА ПКМ-50, Анемометр АП-1М-2 чашечный, Дозиметр радиометр ДРБП-03, Дозиметр радиометр ДП-5В, Дозиметр радиометр ИД-1, Радиометр ТКА ПКМ модель 12, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ модель 08, Микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10, Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП ГОСТ 6356, Бензогенератор, Пожарная установка (мотопомпа), Весы лабораторные ЛВ-210А, Весы электронные AND NT-500, Штатив лабораторный л/фронт. работ. ШФР, ЛАТР, Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М, Измеритель электрических и магнитных полей Циклон-05, Люксметр ТКА Люкс, Виброшумомер ВШВ-003, Прибор для измерения шума и вибрации ИШВ, Яркометр ТКА ПКМ-02, Виброметр, Средства индивидуальной защиты (каска и костюмы ЗФО, Л-1, БОП), Люксметр Ю-117, Газоанализатор Колион-1А, Электроаспиратор, Гигрометр-психрометр ВИТ-1, ВИТ-2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Специальная оценка условий труда»
(уровень бакалавриата)

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Дисциплина: «Специальная оценка условий труда»

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ООП ВО.

Изучение дисциплины «Специальная оценка условий труда» направлено на формирование следующих компетенций:

обще профессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-9: готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Специальная оценка условий труда»

№ раздела	Наименование раздела	3.1	3.2	У.1	У.2	Н.1	Н.2
1	Общие положения специальной оценки условий труда (СОУТ)	+	+	+	+	+	+
2	Специальная оценка условий труда по факторам производственной среды (СО-УТ)	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

3. - знание; У. - умение; Н. - навыки

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Специальная оценка условий труда»

ПК-9: готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики					
Знать (З.3)		Уметь (У.3)		Владеть (Н.3)	
систему организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;	лекции-раздела №1,2	использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;	лабораторные и практические разделы № 1,2	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;	лабораторные и практические разделы № 1,2
ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;					
Знать (З.4)		Уметь (У.4)		Владеть (Н.4)	
систему основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности;	лекции-раздела №1,2	ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;	лабораторные и практические разделы № 1,2	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	лабораторные и практические разделы № 1,2

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета и экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Общие положения специальной оценки условий труда (СОУТ)	Законодательная база по проведению СОУТ. Права и обязанности работодателя в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности работника в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности организации, проводящей СОУТ. Применение результатов проведения СОУТ. Порядок СОУТ. Государственный контроль (надзор) и профсоюзный контроль за проведением СОУТ	ПК-9, ОПК-3	Вопрос на зачете и экзамене №(1-10)
2	Раздел 2. Реализация результатов специальной оценки условий труда(СОУТ)	Идентификация потенциально вредных (ВПФ) и (или) опасных (ОПФ) производственных факторов. Исследования (испытания) и измерения ВПФ и (или) ОПФ. Сертификация организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Сертификация специалистов, проводящих СОУТ. Сертификация продукции и технологических процессов в области охраны труда. Особенности проведения СОУТ на отдельных рабочих местах. Проведение внеплановой СОУТ. Результаты проведения СОУТ. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения СОУТ	ПК-9, ОПК-3	Вопрос на зачете и экзамене №(11-43)

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Специальная оценка условий труда»

1. Специальная оценка условий труда (СОУТ) и ее задачи.
2. СОУТ и нормативное обеспечение ее проведения.
3. СОУТ и компенсации за вредные и опасные условия труда.
4. Организация проведения специальной оценки условий труда.
5. Что такое идентификация факторов производственной среды?
6. Классификация вредных и (или) опасных факторы производственной среды и трудового процесса.
7. Условий труда на рабочем месте и их градация.
8. Рабочая зона и ее характеристика.
9. Рабочее место и его характеристика.
10. Аналогичные рабочие места и их особенности.
11. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда.
12. Методы контроля электромагнитных излучений.
13. Методы контроля ионизирующих излучений.
14. Методы контроля микроклимата.
15. Методы контроля химического фактора.
16. Методы контроля физического фактора.
17. Методы контроля биологического фактора.

18. Форма протокола оценки тяжести трудового процесса.
19. Форма протокола оценки напряженности трудового процесса.
20. Форма протокола оценки применения средств индивидуальной защиты.
21. Форма протокола оценки параметров микроклимата.
22. Форма протокола оценки световой среды.
23. Форма протокола оценки уровня виброакустического фактора (при воздействии шума).
24. Форма протокола оценки уровня виброакустического фактора (при воздействии вибрации).
25. Форма протокола оценки уровня ионизирующих (неионизирующих) излучений (при воздействии электромагнитных излучений).
26. Форма карты специальной оценки условий труда на рабочем месте.
27. Разработка мероприятий по охране труда по СОУТ.
28. Реализация результатов специальной оценки условий труда.
29. Сертификация организаций, проводящих специальную оценку условий труда
30. Сертификация специалистов, проводящих специальную оценку условий труда
31. Сертификация продукции и технологических процессов в области охраны труда
32. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору освещенности.
33. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору вибрация.
34. Порядок сдачи материалов СОУТ.
35. Что такое декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
36. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору шум.
37. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору микроклимат.
38. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору напряженность труда.
39. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору тяжесть труда
40. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору электромагнитные излучения
41. Особенности проведения специальной оценки условий труда по фактору ионизирующие излучения.
42. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда при проведении СОУТ.
43. Как составить перечень рабочих мест?

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Специальная оценка условий труда»

1. Правовое регулирование специальной оценки условий труда(СОУТ).
2. Роль СОУТ в охране труда.
3. Какие виды реестров существуют при СОУТ?
4. Требования к организации, проводящей СОУТ?
5. Требования к организации, где проводят СОУТ?
6. Права и обязанности работодателя в связи с проведением специальной оценки условий труда.
7. Права и обязанности работника в связи с проведением специальной оценки условий труда.
8. Права и обязанности организации, проводящей специальную оценку условий труда.
9. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда.
10. Организация проведения специальной оценки условий труда.
11. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда.

12. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
13. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
14. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда
15. Классификация условий труда
16. Приборы контроля химического фактора.
17. Приборы контроля физического фактора.
18. Приборы контроля биологического фактора.
19. Оценка тяжести трудового процесса.
20. Оценка напряженности трудового процесса.
21. Оценка применения средств индивидуальной защиты.
22. Оценка параметров микроклимата.
23. Оценка световой среды.
24. Оценка уровня виброакустического фактора (при воздействии шума)
25. Оценка уровня виброакустического фактора (при воздействии вибрации)
26. Оценка уровня ионизирующих (неионизирующих) излучений (при воздействии электромагнитных излучений)
27. Заполнение Карты специальной оценки условий труда на рабочем месте
28. Реализация результатов специальной оценки условий труда
29. Сертификация организаций, проводящих специальную оценку условий труда
30. Сертификация специалистов, проводящих специальную оценку условий труда
31. Сертификация продукции и технологических процессов в области охраны труда
32. Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах.
33. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда.
34. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда
35. Организация, проводящая специальную оценку условий труда.
36. Эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда.
37. Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда.
38. Независимость организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
39. Обеспечение исполнения обязательств организации, проводящей специальную оценку условий труда
40. Экспертиза качества специальной оценки условий труда.
41. Рассмотрение разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда.
42. Переходные положения.
43. Система добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда (СДСОТ).

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Специальная оценка условий труда» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Специальная оценка условий труда» проводится в соответствии с рабочим учебным планом на 5 курсе в форме зачета и экзамена. Студенты допускаются к зачету и экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценивание студента на зачете.

Оценка знаний обучающегося на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачете;
- активной работой на практических и лабораторных занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются:

«зачтено» и «незачтено».

«зачтено»	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«незачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Специальная оценка условий труда»:

Посещение лекций, практических занятий – 1 балл

Активность на занятии – до 10 баллов

Общая *оценка* знаний по курсу ставится в соответствии с бально-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + Активность

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется:

«зачтено» - 39-70 баллов

«незачтено» - менее 39 баллов

Оценивание студента на экзамене.

Оценка знаний обучающегося на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- активной работой на практических занятиях.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой

<u>«неудовлетворительно», уровень не сформирован</u>	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины
--	--

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Специальная оценка условий труда»:

Посещение лекций, лабораторно- практических занятий – 1 балл

Защита отчета по лабораторной, практической работе – 5 -10 баллов

Общая оценка знаний по курсу ставится в соответствии с бально-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + Защита отчета + Тестирование

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется:

«отлично» - 103 - 115 балла

«хорошо» - 86 – 102 баллов

«удовлетворительно» - 63 – 85 баллов

«неудовлетворительно» - менее 63 баллов

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
1	Раздел 1. Общие положения специальной оценки условий труда (СОУТ)	Законодательная база по проведению СОУТ. Права и обязанности работодателя в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности работника в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности организации, проводящей СОУТ. Применение результатов проведения СОУТ. Порядок СОУТ. Государственный контроль (надзор) и профсоюзный контроль за проведением СОУТ	ПК-9, ОПК-3	Опрос Тестирование	1
2	Раздел 2. Реализация результатов специальной оценки условий труда (СОУТ)	Идентификация потенциально вредных (ВПФ) и (или) опасных (ОПФ) производственных факторов. Исследования (испытания) и измерения ВПФ и (или) ОПФ. Сертификация организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Сертификация специалистов, проводящих СОУТ. Сертификация продукции и технологических процессов в области охраны труда. Особенности проведения СОУТ на отдельных рабочих местах. Проведение внеплановой СОУТ. Результаты проведения СОУТ. Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения СОУТ	ПК-9, ОПК-3	Опрос Тестирование	1

** - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач,

отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

Вопрос №1. Специальная оценка условий труда в отношении условий труда надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями

- a. проводится
- b. не проводится

Вопрос №2. Может ли работник присутствовать при проведении специальной оценки условий труда?

- a. Да
- b. нет

Вопрос №3. В праве ли работодатель обжаловать действия (бездействие) организации, проводящей специальную оценку условий труда?

- a. Да
- b. нет

Вопрос №4. В течении какого времени организация передает сведения о результатах проведения специальной оценки?

- a. в течение семи рабочих дней со дня утверждения отчета о ее проведении
- b. в течение десяти рабочих дней со дня проведенной проверки
- c. в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчета о ее проведении

Вопрос №5. Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже чем:

- a. два раза в пять лет;
- b. один раз в пять лет

Вопрос №6. Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется комиссия по проведению специальной оценки условий труда число членов которой должно быть:

- a. Четным
- b. нечетным

Вопрос №7. При несовпадении наименований имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных классификатором, экспертом:

a. фиксируется в своем заключении отсутствие на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов

b. направляется рекомендация работодателю о приведении наименований в соответствие с с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных классификатором

Вопрос №8. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда действительна в течение пяти лет. Указанный срок исчисляется со дня:

a. подачи декларации соответствия условий труда в федеральный орган исполнительной власти

b. утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда

Вопрос №9. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются

- a. протоколами
- b. решениями

Вопрос №10. Условия труда по степени вредности и (или) опасности подразделяются на

- a. три класса

в. четыре класса

Вопрос №11. Вправе ли проводить спецоценку специализированная организация, которая аккредитована на оказание услуг по аттестации рабочих мест по условиям труда?

а. Нет

в. да

Вопрос №12. Работник в праве или обязан ознакомиться с результатами проведенной на его рабочем месте специальной оценки условий труда?

а. обязан

в. вправе

Вопрос №13. В отношении какого количества процентов рабочих мест от общего числа проводится специальная оценка условий труда при выявлении аналогичных рабочих мест?

а. 20 процентов

в. 30 процентов

Вопрос №14. Вправе ли работодатель, работник, выборный орган первичной профсоюзной организации или иной представительный орган работников обжаловать результаты проведения специальной оценки условий труда?

а. вправе

в. не вправе

Вопрос №15. В случае, если до дня вступления в силу настоящего Федерального закона в отношении рабочих мест была проведена аттестация рабочих мест по условиям труда, специальная оценка условий труда в отношении таких рабочих мест:

а. может не проводиться в течение пяти лет со дня завершения данной аттестации

в. должна быть проведена в течение пяти лет со дня завершения данной аттестации

Вопрос №16. Как начисляются компенсационные выплаты в месяце, в котором был утвержден отчет о проведении спецоценки?

а. выплаты начисляются за период со дня утверждения отчета до конца данного месяца

в. выплаты начисляются за весь месяц.

Вопрос №17. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены Федеральным законом 426-ФЗ от 28.12.2013, применяются правила

а. настоящего Федерального закона;

в. международного договора.

Вопрос №18. Можно ли снизить класс (подкласс) условий труда

а. да

в. нет

Вопрос №19. Срок рассмотрения заявления о несогласии заявителей с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда не должен превышать:

а. 30 рабочих дней со дня его регистрации

в. 40 рабочих дней со дня его регистрации

с. 15 рабочих дней со дня его регистрации

Вопрос №20. Укажите правильный состав комиссии по СОУТ

а. представители работодателя, специалист по охране труда, представители профсоюза.

в. специалист по охране труда, представители профсоюза, сотрудники аккредитованной организации

с. представители работодателя, специалист по охране труда, представители профсоюза, сотрудники аккредитованной организации, государственный инспектор по охране труда

Вопрос №21. Штрафы при не проведении СОУТ. Нарушение законодательства о труде и об охране труда

а. на юридических лиц предупреждение, либо штраф в размере трех – десяти тысяч рублей;

в. на юридических лиц административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

с. на юридических лиц от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Вопрос №22. Каким образом происходит утверждение перечня рабочих мест подлежащих СОУТ?

а. комиссия утверждает перечень рабочих мест в процессе проведения специальной оценки условий труда.

б. утверждением перечня рабочих мест занимается эксперт организации проводящей специальную оценку условий труда.

с. комиссия утверждает перечень рабочих мест до начала проведения специальной оценки условий труда.

Вопрос №23. Каким образом производится идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

а. идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда.

б. идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется утвержденной комиссией перед началом проведения специальной оценки условий труда.

с. идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется совместными действиями утвержденной комиссией и экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда

Вопрос №24. Что необходимо делать с результатами специальной оценки условий труда после ее проведения?

а. Хранить в течении в организации заказчика, до тех пор пока не будет проведена плановая проверка органами Федеральной государственной информационной системой учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

б. Организация, проводящая Специальную Оценку Условий Труда, должна передать результаты в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

с. Работодатель должен опубликовать результаты СОУТ на своем сайте.

д. Работодатель должен опубликовать результаты СОУТ на своем сайта, а организация, проводящая Специальную Оценку Условий Труда, должна передать результаты в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

Вопрос №25. Заключение по результатам проведения государственной экспертизы условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда в обязательном порядке направляется:

а. в организацию, проводящую специальную оценку условий труда;

б. эксперту (экспертам) организации, проводящей специальную оценку условий труда, участвующим в ее проведении;

с. лицам, обратившимся за проведением государственной экспертизы условий труда.

Критерии оценки:

5 (отлично) - 91-100% правильных ответов

4 (хорошо) - 81-90% правильных ответов

3 (удовлетворительно) - 71-80% правильных ответов

2 (неудовлетворительно) - 70% и менее правильных ответов