

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.03.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда
(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

20.04.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

(направленность (профиль)/специализация)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)													
Количество ЗЕТ	4												
Часов по РУП	144												
Виды контроля в семестрах (на курсах):	Экзамены		Зачеты		Курсовые проекты			Курсовые работы			Контрольные работы (для заочной формы обучения)		
			3										
	№семестра												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого
ЗЕТ по семестрам			4										4
Лекции			8										8
Лабораторные													
Практические			16										16
Контактная работа			24										24
Сам. работа			120										120
Контроль													
Итого			144										144

Тольятти, 2018 г

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 20.04.01 Техносферная безопасность
(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

Рецензирование программы:



Отсутствует



Программа практики одобрена на заседании кафедры Управление промышленной и экологической безопасностью (протокол заседания № 1 от «04» сентября 2018 г.).



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2021 г.

Информация об актуализации программы:

Протокол заседания кафедры № 2 от «9» сентября 2019 г.

Протокол заседания кафедры № 2 от «7» сентября 2020 г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель ректора–директор института «Инженерной и экологической безопасности»
(разработавшего РПД)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Л.Н. Горина
(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.В.ДВ.03.01 Организация надзора за результатами специальной оценки
условий труда

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - дать магистрантам целостное представление о порядке надзора и контроля за результатами специальной оценки условий труда.

Задачи:

- 1) Изучить порядок проведения специальной оценки условий труда.
- 2) Ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к организациям, проводящим специальную оценку условий труда.
- 3) Освоить процедуру надзора и контроля за результатами специальной оценки условий труда.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) вариативная часть, дисциплины по выбору.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Нормативные правовые основы охраны труда», «Технология надзорной и инспекционной деятельности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Управление рисками, системный анализ и моделирование 2», «Системы управления техносферной безопасностью 2».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству (ОК-1);	Знать: способы организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству
	Уметь: организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству
	Владеть: навыками организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству
- способность и готовность к творческой адаптации к конкретным	Знать: методы адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям
	Уметь: адаптироваться к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям

условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОК-2);	Владеть: методикой творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям
- способность к профессиональному росту (ОК-3);	Знать: способы профессионального роста
	Уметь: применять методы профессионального роста
	Владеть: методиками профессионального роста
- способность к анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений (ОК-5);	Знать: методы обработки информации
	Уметь: анализировать информацию, обобщать, принимать и аргументированно отстаивать решения
	Владеть: методикой анализа и синтеза, критического мышления, обобщения, принятия и аргументированного отстаивания решений
- способность обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений (ОК-6);	Знать: способы представления результатов исследования, анализа
	Уметь: обобщать практические результаты работы
	Владеть: навыками резюмирования и аргументированного отстаивания своих решений
- способность и готовность использовать знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ (ОК-7);	Знать: методы и теории экономических наук
	Уметь: применять методы и теории экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ
	Владеть: навыками осуществления экспертных и аналитических работ
- способность принимать управленческие и технические решения (ОК-8);	Знать: основы порядка проведения осуществления государственного надзора (контроля)
	Уметь: применять знания при осуществлении мероприятий государственного надзора (контроля)
	Владеть: навыками принятия решений по результатам проверок
- способностью самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент (ОК-9);	Знать: процедуры планирования контрольных мероприятий
	Уметь: составлять план контрольных мероприятий
	Владеть: навыками оценки результатов контрольных мероприятий
- способность к творческому осмыслению результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей (ОК-10);	Знать: нормативно-правовое обеспечение проведения проверок
	Уметь: разрабатывать план проверок
	Владеть: процедурой проведения проверок
- владение навыками публичных выступлений,	Знать: методы подготовки публичных выступлений
	Уметь: подготавливать публичные выступления, материалы для дискуссий

дискуссий, проведения занятий (ОК-12);	Владеть: навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий
- способность структурировать знания, готовность к решению сложных и проблемных вопросов (ОПК-1);	Знать: способы структурировать знания
	Уметь: решать сложные и проблемные вопросы
	Владеть: процедурой структурирования знаний
- способность генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать (ОПК-2);	Знать: методы генерирования идей
	Уметь: генерировать новые идеи
	Владеть: методикой реализации идей
- способность организовывать работу творческого коллектива в обстановке коллективизма и взаимопомощи (ОПК-4);	Знать: способы организовывать работу коллектива при проведении контрольных мероприятий
	Уметь: организовывать и возглавлять работу коллектива при проведении контрольных мероприятий
	Владеть: навыками организовывать и возглавлять работу коллектива при проведении контрольных мероприятий
- способность моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать (ОПК-5)	Знать: способы количественной оценки показателей
	Уметь: моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении
	Владеть: методикой качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать
- способность реализовывать на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере (ПК-5);	Знать: порядок проведения специальной оценки условий труда
	Уметь: разрабатывать план мероприятий по результатам проведения специальной оценки условий труда
	Владеть: процедурой внедрения мероприятий по результатам проведения специальной оценки условий труда
- способность к реализации новых методов повышения надежности и устойчивости технических объектов, поддержания их функционального назначения (ПК-7);	Знать: способы повышения надежности и устойчивости технических объектов
	Уметь: разработать мероприятия по поддержания функционального назначения технических объектов
	Владеть: процедурой реализации новых методов повышения надежности и устойчивости технических объектов
- способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности,	Знать: нормативно-правовую базу по государственной экспертизе условий труда
	Уметь: оформлять документы для проведения государственной экспертизы условий труда
	Владеть: процедурой представления материалов на государственную экспертизу

защиты в чрезвычайных ситуациях (ПК-15);	
- способность применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок (ПК-18);	Знать: нормативную правовую базу государственного надзора (контроля)
	Уметь: составлять план контрольных мероприятий
	Владеть: навыками оценки результатов контрольных мероприятий и принятия решений по ним
- умение анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания (ПК-19);	Знать: нормативную базу по оценке факторов производственной среды
	Уметь: анализировать результаты измерений и исследований факторов производственной среды
	Владеть: методикой оценки результатов измерений и исследований факторов производственной среды
- способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-20);	Знать: нормативно-правовую базу по производственному контролю
	Уметь: составлять план мероприятий по экспертизе результатов производственного контроля
	Владеть: процедурой оценки результатов производственного контроля
- способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21);	Знать: классификацию опасных и вредных производственных факторов
	Уметь: разрабатывать рекомендации по улучшению условий труда на рабочих местах
	Владеть: навыками разработки рекомендаций по улучшению условий труда на рабочих местах
- способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации (ПК-22).	Знать: нормативно-правовую базу по специальной оценке условий труда
	Уметь: организовывать мониторинг в сфере специальной оценки условий труда
	Владеть: навыками составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов развития ситуации
- способность проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность (ПК-23);	Знать: нормативно-правовую базу по экспертизе безопасности условий труда на рабочих местах
	Уметь: составлять план мероприятий по экспертизе безопасности условий труда на рабочих местах
	Владеть: процедурой оценки и измерения опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах
- способность осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с	Знать: нормативно-правовую базу по надзору и контролю
	Уметь: составлять план контрольных мероприятий
	Владеть: процедурой надзора и контроля

действующей нормативно-правовой базой (ПК-25).	
--	--

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1 Нормативное правовое регулирование специальной оценки условий труда: 1.1.Порядок проведения специальной оценки условий труда 1.2. Государственная экспертиза условий труда
Модуль 2	Тема 2 Государственный контроль (надзора) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда 2.1. Порядок планирования надзорно-контрольных мероприятий 2.2.Порядок осуществления государственного контроля (надзора) 2.3.Оформление результатов проверки 2.4. Ответственность за нарушение требований законодательства о специальной оценке условий труда

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

4. Структура и содержание учебного курса Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда
Семестр изучения 3

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необход имые материал ьно- техничес кие ресурсы	Формы текущего контроля	Рек оме нду ема я лите рату ра (№)
		Аудиторные занятия (в часах)					Самостоятельн ая работа				
		всего			в т.ч. в инте ракт ивно й форм е	Формы проведени я лекций, лаборатор ных, практичес ких занятий, методы обучения, реализую щие применяе мую образовате льную технологи ю	в часа х	формы организа ции самосто ятельно й работы			
		лек ций	лаб орат орн ых	практ ическ их							
Модуль 1	Лекция 1.1. Организация службы охраны труда для оценки инженерно-технических мероприятий Лекция 1.2. Структура обязательств по охране труда в трудовом договоре и коллективном договоре Лекция 1.3. Организация и проведение проверок соблюдения требований Федерального закона № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"	4	-	-	-	Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	-	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Осн овн ая 1-3, доп олн ител ьная 1

	<p>Лекция 1. 4. Государственная экспертиза качества специальной оценки условий труда</p> <p>Лекция 1.5. Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий в рамках государственного и ведомственного контроля за производственной безопасностью</p>										
	Самостоятельное изучение материала модуля 1, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	30	Самостоятельное изучение материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обуча	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

								щихся при помощи LRS-систем и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
	Практическая работа №1 Государственная экспертиза условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

								успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
	Практическая работа №2 Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасных условий труда	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

Модуль 2	<p>Лекция 2.1. Оценка экологической эффективности</p> <p>Лекция 2.2. Рассмотрение и улучшение оценки экологической эффективности. Стадия - проверка и действие.</p> <p>Лекция 2.3. Показатели состояния окружающей среды.</p> <p>Лекция 2.4. Ресурсы, функциональные обязанности, ответственность и полномочия специалистов и сотрудников организации при внедрении системы экологического менеджмента</p> <p>Лекция 2.5. Разработка и внедрение СЭМ</p> <p>Лекция 2.6. Управление процессом внедрения СЭМ</p> <p>Лекция 2.7. Внедрение СЭМ, совместимой с Системой экологического менеджмента и аудита</p> <p>Лекция 2.8. Показатели экологической результативности</p> <p>Лекция 2.9. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду</p>	4	-	-	-	Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	-	Изучение видеолекции по итогам вебинара, тесты для самоконтроля	компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1
	Самостоятельное изучение материала модуля 2, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	30	Самостоятельное изучение материалов электронного	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

							учебник а с разделе нием на лекции и с тестами для самокон троля по каждой лекции, анализ поведен ия обучау щихся при помощи LRS- систем ы и Experie nce API, анализ текуще й успевае мости при помощи БРС-	смартфо н		
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------	--	--

								рейтинг а			
	Практическая работа №3 Экологическая экспертиза	-	-	2	-	Выполнен ие практичес ких заданий с консульта цией преподава теля на форуме и через комментар ии в заданиях	-	Самост оятельны ое выполн ение практич еских заданий , контрол ь смены IP- адресов, анализ текуще й успевае мости при помощи БРС- рейтинг а	LMS- система на основе Moodle, компьют ер либо планшет либо смартфо н	Тест	Осн овн ая 1-3, доп олн ител ьная 1
Модуль 3	Лекция 3.1. Оценка хода реализации федеральной целевой программы "пожарная безопасность в российской федерации " и оценка эффективности ее мероприятий	-	-	-	-	-	-	Самост оятельны ое изучени е	LMS- система на основе Moodle, компьют	Тест	Осн овн ая 1-3, доп

	Лекция 3.2. Правила оценки соответствия объектов защиты установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска							материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости	ер либо планшет либо смартфон		олнительная 1
--	--	--	--	--	--	--	--	---	-------------------------------	--	---------------

								при помощи БРС-рейтинга			
	Самостоятельное изучение материала модуля 3, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	30	Самостоятельное изучение материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

								LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
	Практическая работа №4 Эффективность противопожарных мероприятий	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

								помощи БРС- рейтинг а			
Модуль 4	<p>Лекция 4.1. Производственный контроль</p> <p>Лекция 4.2. Порядок проведения оценки наличия и достаточности материальных и финансовых ресурсов промышленного объекта для локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках аудита.</p> <p>Лекция 4.3. Рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий</p>	-	-	-	-	-	-	Самост оятельн ое изучени е материа лов электро нного учебник а с разделе нием на лекции и с тестами для самокон троля по каждой лекции, анализ поведен ия обучау щихся при помощи LRS-	LMS- система на основе Moodle, компьют ер либо планшет либо смартфо н	Тест	Осн овн ая 1-3, доп олн ител ьная 1

								системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
	Самостоятельное изучение материала модуля 4, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	30	Самостоятельное изучение материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

								каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-систем и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
	Практическая работа №5 Класс опасности опасного производственного объекта	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

						через комментар ии в заданиях		ь смены IP- адресов, анализ текуще й успевае мости при помощи БРС- рейтинг а			
	Практическая работа №6 Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	-	-	2	-	Выполнен ие практичес ких заданий с консульта цией преподава теля на форуме и через комментар ии в заданиях	-	Самост оятельны ое выполн ение практич еских заданий , контрол ь смены IP- адресов, анализ текуще й успевае мости при помощи БРС-	LMS- система на основе Moodle, компьют ер либо планшет либо смартфо н	Тест	Осн овн ая 1-3, доп олн ител ьная 1

								рейтинг а			
	Практическая работа №7 Расчет платы за оказание услуги по экспертизе промышленной безопасности	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях		Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1
	Практическая работа №8 Оценка ущерба от аварии на опасном производственном объекте	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на	-	Самостоятельное выполнение практических заданий,	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо	Тест	Основная 1-3, дополнительная 1

						форуме и через комментар ии в заданиях		контрол ь смены IP- адресов, анализ текуще й успевае мости при помощи БРС- рейтинг а	смартфо н		
							-	Самост оятельн ое тестиро вание по банку тестовы х заданий не менее 600 вопросо в, анализ поведен ия тестиру ющихся	LMS- система на основе Moodle, компьют ер либо планшет либо смартфо н	Итоговы й тест	

							при помощи LRS-систем и Experience API, контроль смены IP-адресов, удаленная аутентификация при помощи распознавания лиц, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Итого контактная работа	8	-	16	-	-	120				
	24			144						

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Проверка выполнения практических работ №1-8	Не предусмотрено	«Зачтено» – практическая работа выполнена грамотно или имеет несущественные замечания; «не зачтено» - практическая работа не выполнена или имеет грубые ошибки

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет	Представленные отчеты о выполнении практических заданий №1-4, лабораторных занятий №1-3	«зачтено»	Итоговая сумма набранных баллов по результатам зачета ≥ 40
		«не зачтено»	Итоговая сумма набранных баллов по результатам зачета 0-39 баллов

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено.

7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

Образовательной программой не предусмотрено.

8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопрос
1.	Общие положения специальной оценки условий труда
2.	Организация проведения специальной оценки условий труда
3.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
4.	Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
5.	Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов
6.	Особенность проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах
7.	Классификация условий труда
8.	Результаты проведения специальной оценки условий труда
9.	Проведение внеплановой специальной оценки условий труда
10.	Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда
11.	Требования к организациям, проводящим специальную оценку условий труда
12.	Эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда
13.	Реестр экспертов, проводящих специальную оценку условий труда
14.	Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда
15.	Независимость организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
16.	Государственный контроль (надзор) и профсоюзный контроль за соблюдением требований Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
17.	Рассмотрение разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда
18.	Правила оформления Отчета по проведению специальной оценки условий труда

19.	Правила оформления Титульного листа Отчета
20.	Правила оформления протокола по результатам измерений и (или) исследований опасных и вредных производственных факторов
21.	Правила оформления Карты специальной оценки условий труда
22.	Порядок проведения государственной экспертизы условий труда: общие положения
23.	Заявление о проведении государственной экспертизы условий труда
24.	Процедуры государственной экспертизы условий труда и сроки ее проведения
25.	Рассмотрение оснований для государственной экспертизы условий труда
26.	Проведение государственной экспертизы условий труда в отношении указанного заявителем объекта государственной экспертизы условий труда
27.	Проведение исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды и трудового процесса с привлечением аккредитованных в установленном порядке испытательных лабораторий (центров)
28.	Оформление результатов государственной экспертизы условий труда
29.	Разногласия по вопросам проведения государственной экспертизы условий труда
30.	Организация надзора за результатами специальной оценки условий труда
31.	Порядок допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда
32.	Порядок аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования
33.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
34.	Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов
35.	Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
36.	Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
37.	Порядок формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
38.	Гарантии и компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда
39.	Порядок оформления акта проверки
40.	Ответственность за нарушение законодательства о специальной оценке условий труда

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Модуль 1	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-7; ПК-15; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25	Практическая работа №1 Представление результатов проведения специальной оценки условия труда на государственную экспертизу условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда
2	Модуль 2	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-7; ПК-15; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25	Практическая работа №2 Предварительная проверка организации на право проведения специальной оценки условий труда Практическая работа №3 Проверка правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда Практическая работа №4 Проверка кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда Практическая работа №5 Проверка сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям Практическая работа №6 Проверка оснащенности испытательной лаборатории (центра) аттестованным испытательным оборудованием и поверенными средствами измерений Практическая работа №7 Проверка Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда

			Практическая работа №8 Оформление акта проверки
--	--	--	--

9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

9.2.1. Практическая работа №1 Представление результатов проведения специальной оценки условия труда на государственную экспертизу условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру представления результатов проведения специальной оценки условия труда на государственную экспертизу условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Минтруда России от 12.08.2014 №549н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»

2.Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицу:

Таблица 1 Процедура представления результатов проведения специальной оценки условия труда на государственную экспертизу условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда

Наименование процедуры	Заявитель	Порядок оплаты	Орган, проводящий экспертизу	Перечень подаваемых документов	Срок проведения государственной экспертизы условий труда	Рассмотрение оснований для государственной экспертизы условий труда	Оформление результатов государственной экспертизы условий труда
Представление результатов проведения специальной оценки условия труда на государственную экспертизу условий труда в целях оценки качества проведения специальной							

оценки условий труда							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

3. Ожидаемый результат

1. Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.2. Практическая работа №2 Предварительная проверка организации на право проведения специальной оценки условий труда

1. **Цель** – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру предварительной проверки организации на право проведения специальной оценки условий труда.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Минтруда России от 12.08.2014 №549н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»
3. Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 N 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» (вместе с «Правилами 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. Постановление Правительства РФ от 03.07.2014 №614 «О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования» (вместе с «Правилами аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования»)

2. Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицу:

Таблица 2 Процедура предварительной проверки организации на право проведения специальной оценки условий труда

Наименование процедуры	Наличие сведений об организации в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда	Наличие в организации не менее 5 экспертов	Наличие аккредитованной лаборатории	Указание в уставных документах вида деятельности «Специальная оценка условий труда»	Выводы по результатам проверки,

	Да/нет	Документ	Да/нет	Документ	Да/нет	Документ	Да/нет	Документ	
Предварительная проверка организации на право проведения специальной оценки условий труда									

3. Ожидаемый результат

1. Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.3. Практическая работа №3 Проверка правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру проверки правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»

2. Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 3 Процедура проверки правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда

Наименование процедуры	Запрашиваемые документы	Методы проверки	Результаты проверки
Проверка правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда			

Таблица 4 Форма отчета проверки правоустанавливающих документов и юридических реквизитов организации, проводящей специальную оценку условий труда

Наименование документа, реквизита	Наличие в организации (да/нет)	База для сравнения, анализа, исследования	Результат (соответствует / не соответствует)

3.Ожидаемый результат

1.Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.4. Практическая работа №4 Проверка кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру проверки кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»
3. Постановление Правительства РФ от 03.07.2014 №614 «О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования № (вместе с «Правилами аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования»)

2.Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 5 Процедура проверки кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда

Наименование процедуры	Запрашиваемые документы	Методы проверки	Результаты проверки
Проверка кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда			

Таблица 6 Форма отчета проверки кадрового состава организации, проводящей специальную оценку условий труда

Наименование документа, реквизита	Наличие в организации (да/нет)	База для сравнения, анализа, исследования	Результат (соответствует / не соответствует)

3. Ожидаемый результат

1. Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.5. Практическая работа №5 Проверка сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру проверки сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»
3. Федеральный закон от 28.12.2013 №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

2. Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 7 Процедура проверки сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям

Наименование процедуры	Запрашиваемые документы	Методы проверки	Результаты проверки
Проверка сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям			

Таблица 8 Форма отчета проверки сведений о наличии в организации, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее соответствии обязательным требованиям

Наименование документа, реквизита	Наличие в организации (да/нет)	База для сравнения, анализа, исследования	Результат (соответствует / не соответствует)

3. Ожидаемый результат

1. Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.6. Практическая работа №6 Проверка наличия аттестованного измерительного оборудования и поверенных средств измерения

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру проверки наличия аттестованного измерительного оборудования и поверенных средств измерения

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»

2. Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 9 Процедура проверки наличия аттестованного измерительного оборудования и поверенных средств измерения

Наименование процедуры	Запрашиваемые документы	Методы проверки	Результаты проверки
Поверка наличия аттестованного измерительного оборудования и поверенных средств измерения			

Таблица 10 Форма отчета проверки наличия аттестованного измерительного оборудования и поверенных средств измерения

Наименование измерительного оборудования	Наличие в организации (да/нет)	Причина отсутствия, документальное подтверждение	Документ о поверке

--	--	--	--

3. Ожидаемый результат

1. Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.7. Практическая работа №7 Проверка Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру проверки Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»
3. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

2. Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 11 Процедура проверки Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда

Наименование процедуры	Перечень проверяемых документов	Методы проверки	Результаты проверки
Проверка Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда			

Таблица 12 Форма отчета проверки Отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда

Наименование документа	Соответствует ли требованиям нормативных правовых актов	
	Да/нет	Выявленные нарушения
Содержание отчета		
Перечень идентифицируемых вредных и (или) опасных факторов		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда		
Протоколы измерений и (или) исследований вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах		
Карты специальной оценки условий труда		
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда		
Заключение эксперта		

3.Ожидаемый результат

1.Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

9.2.8. Практическая работа №8 Оформление акта проверки

1. Цель – на основе изучения нормативных правовых актов построить процедуру оформления акта проверки.

Нормативные документы:

1. Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
2. Приказ Роструда от 02.06.2014 №199 «Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»
3. Постановление Правительства РФ от 01.09.2012г. №875 « Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»
4. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. №141 «О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

2.Алгоритм выполнения

1. Изучить нормативные документы.
2. Заполнить таблицы.

Таблица 13 Процедура оформления акта проверки

Наименование процедуры	Наименование документа	Количество экземпляров	Срок оформления	Ответственный исполнитель	Получатели
Оформление акта проверки					

3.Ожидаемый результат

1.Оформленный отчет по практической работе.

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена правильно.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена неправильно.

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
Технология	Формы обучения	Методы обучения
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.	

Методические рекомендации по изучению дисциплины

Модуль 1.

Тема 1. Нормативное правовое регулирование специальной оценки условий труда

Цель и задачи изучения.

Цель – ознакомить магистрантов с нормативным правовым регулированием специальной оценки условий труда.

Задачи:

- 1) изучить порядок проведения специальной оценки условий труда;
- 2) рассмотреть вопросы государственной экспертизы результатов специальной оценки условий труда.

Изучив данный модуль, студент должен:

иметь представление о правовых основах специальной оценки условий труда;

знать:

- порядок проведения специальной оценки условий труда;
- требования к организациям, проводящим специальную оценку условий труда;
- порядок проведения государственной экспертизы условий труда;

уметь применять знания при представлении материалов на государственную экспертизу условий труда;

владеть процедурой представления материалов на государственную экспертизу условий труда.

При работе над модулем:

При освоении темы необходимо:

- изучить теоретический материал;

- выполнить практическую работу №1.

Модуль 2

Тема 2 Государственный контроль (надзора) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда

Цель и задачи изучения.

Цель –. ознакомить магистрантов с государственным контролем (надзором) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда.

Задачи:

- 1) изучить порядок планирования надзорно-контрольных мероприятий;
- 2) изучить порядок осуществления государственного контроля (надзора);
- 3) научиться оформлять результаты проверки;
- 4) рассмотреть ответственность за нарушение требований законодательства о специальной оценке условий труда.

Изучив данный модуль, студент должен:

иметь представление о государственном контроле (надзоре) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда;

знать

- порядок планирования надзорно-контрольных мероприятий;
- порядок осуществления государственного контроля (надзора);

уметь применять знания при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда;

владеть процедурой оформления отчетных материалов по результатам государственного контроля (надзора) за соблюдением организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства о специальной оценке условий труда.

При работе над модулем:

При освоении темы необходимо:

- изучить теоретический материал;
- выполнить практические работы №2,3,4,5,6,7,8 .

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Актуальные проблемы трудового права и права социального обеспечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. К. Гасанов [и др.] ; под ред. К. К. Гасанова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 159 с. - (Magister). - ISBN 978-5-238-02922-1.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
2	Оценка условий труда [Электронный ресурс] : учеб. пособие : (практикум) / В. В. Милохов [и др.] ; Санкт-Петербургский гос. архит.-строит. ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2017. - 58 с. - ISBN 978-5-9227-0704-6.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
3	Административное право России [Электронный ресурс] : учебник / Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. В. Я. Кикотя [и др.]. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 743 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-02918-4.	Учебник	ЭБС «IPRbooks»

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Трудовое право [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. Д. Амаглобели [и др.] ; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г. Мышко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 503 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-02503-2.	Учебник	ЭБС «IPRbooks»

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <http://www.rosmintrud.ru/>
2. <http://www.rostrud.ru/>
3. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
4. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.garant.ru/doc/main/> - Гарант

5. WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
6. Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа: scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
7. Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа: elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
8. SpringerLink [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа: link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
9. ScienceDirect [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа: sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
10. Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018– . – Режим доступа: cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
11. NEICON [Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. – Москва: НЭИКОН, 2002– . – Режим доступа: neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows	1398	бессрочная
2.	Office Standart	1398	бессрочная
3.	Mirapolis Virtual Room до 500 участников	-	868/2017 от 31.07.2017, 1 год

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., Транспарант-перетяжка, системный блок	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 В, ТП 23, УЛК-807	17,1	1

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации				
2	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и	Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе. стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 В, ТП 10, УЛК-810	17,9	1

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м²	Количество посадочных мест
	промежуточной аттестации				
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Г-401	84,8	16