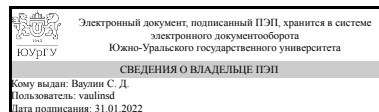


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



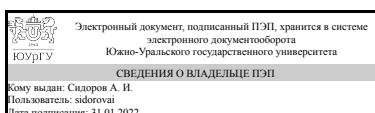
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.01 Практикум по виду профессиональной деятельности для направления 20.03.01 Техносферная безопасность
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Охрана труда
форма обучения очная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

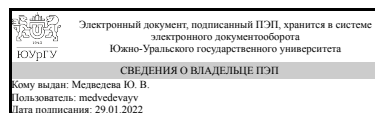
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 680

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

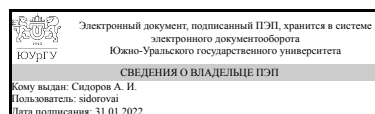
Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Ю. В. Медведева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить будущих специалистов практическими навыками, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности и охраны труда. Задачи дисциплины: – приобретение практических навыков организации работы по обеспечению техносферной безопасности в организации; – приобретение навыков проведения анализа соответствия производственного процесса требованиям безопасности; – приобретение навыков разработки и проведения мероприятий по обеспечению безопасности в организации; – приобретение навыков анализа и разработки локальной документации предприятия по техносферной безопасности; - приобретение навыков организации и проведения необходимых процедур по охране труда в организации.

Краткое содержание дисциплины

В рамках практикума бакалавры выполняют практические задания, позволяющие отработать навыки, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен идентифицировать опасности в техносфере и принимать обоснованные решения по защите от них	Знает: Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков, требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя Умеет: Применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах, разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков Имеет практический опыт: Определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах, выявление, анализ и оценки профессиональных рисков, разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками
ПК-2 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации	Знает: Локальные нормативные акты организации, порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме, порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и

внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников, порядок оформления материалов расследования несчастных случаев

Умеет: Разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда, проводить вводный инструктаж по охране труда, формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда, подготавливать предложения по корректировке локальных нормативных актов на основе результатов контроля условий и охраны труда, оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями, утвержденными в организации, координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты, подготавливать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров, оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров и освидетельствований, осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля, оформлять и подавать декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, оформлять локальные нормативные акты об организации оценки и контроля условий труда на рабочих местах, осуществлять сбор информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний, анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных происшествий, оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по

снижению их уровня, оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Имеет практический опыт: Разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда, проведения вводного инструктажа по охране труда, координации проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте, контроля проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации, контроля наличия средств оказания первой помощи пострадавшим, актуализации нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя, хранения нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя, подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами, информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях, организации работы комиссии по расследованию несчастных случаев, произошедших на производстве, и профессиональных заболеваний, проведения осмотра места происшествия и опросов причастных лиц, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по установленной форме, взаимодействия с членами комиссии по расследованию несчастных случаев, профсоюзной организацией, должностными лицами органов государственного надзора и пострадавшим работником (его родственниками), установления причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда, подготовки документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний, направления материалов расследования несчастных случаев в соответствующие органы и организации, а также пострадавшим и их

	доверенным лицам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или иными нормативными правовыми актами, координации работ по разработке мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Разработка безопасной утилизации электротехнических комплексов, Безопасность труда, Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Безопасность труда	Знает: Правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда, источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация, факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер, правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда, Требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами, информация о технологиях, формах, средствах и методах проведения обучения по охране труда, инструктажей и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей), порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию, причины,

	<p>виды и профилактика профессиональных заболеваний, порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний</p> <p>Умеет: Консультировать работников по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ, подготовки инструкций по охране труда и проведения инструктажей, стажировок на рабочем месте, разрабатывать информационные и методические материалы для подготовки инструкций по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, консультировать работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов, компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</p> <p>Имеет практический опыт: планирования проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах, организации работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда, координации работ по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте, организация контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда, рассмотрения и анализа результатов ее проведения, Оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения, инструктажей, стажировок и инструкций по охране труда, информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты, подготовки предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников</p>
<p>Разработка безопасной утилизации электротехнических комплексов</p>	<p>Знает: Способы идентификации вредных и опасных производственных факторов при утилизации электротехнических комплексов</p> <p>Умеет: Анализировать результаты оценки вредных и опасных производственных факторов для безопасной утилизации электротехнических комплексов</p> <p>Имеет практический опыт: Применения современных программ и оборудования для разработки мероприятий безопасной утилизации электротехнических комплексов</p>

Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Знает: Нормативную правовую базу в сфере ОТ, трудовое законодательство РФ, прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов, электронных таблиц, порядок работы с ними Умеет: Анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда, пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области охраны труда, консультировать работников по вопросам подготовки инструкций по охране труда Имеет практический опыт: Осуществления мониторинга законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда, оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке инструкций по охране труда
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 147 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		6	7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	132	64	32	36
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	132	64	32	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69	3,75	35,75	29,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к практическим занятиям (изучение нормативных документов)	37	1,75	20,75	14,5
Подготовка к экзамену	15	0	0	15
Подготовка к зачету	17	2	15	0
Консультации и промежуточная аттестация	15	4,25	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Разработка документации по расследованию несчастного случая на производстве	30	0	30	0

2	Разработка программы и текста вводного инструктажа по охране труда	12	0	12	0
3	Проверка качества инструкции по охране труда (1 задание)	4	0	4	0
4	Заполнение документации по специальной оценке условий труда	8	0	8	0
5	Подготовка к дистанционному тестированию для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	10	0	10	0
6	Проверка соблюдения требований охраны труда в структурном подразделении предприятия с заполнением предписания специалиста по охране труда	6	0	6	0
7	Анализ условий труда на рабочем месте	4	0	4	0
8	Управление профессиональными рисками	4	0	4	0
9	Оценка профессионального риска с помощью системы Элмери	4	0	4	0
10	Оценка профессионального риска матричным методом	6	0	6	0
11	Оценка профессионального риска методом Файна-Кинни	4	0	4	0
12	Оценка профессионального риска по методике Клинского НИИ ОТ	4	0	4	0
13	Подготовка локальной документации по организации и проведению медицинских осмотров	6	0	6	0
14	Разработка программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	8	0	8	0
15	Особенности кадрового делопроизводства	2	0	2	0
16	Разработка организационно-распорядительной документации по охране труда	4	0	4	0
17	Организация обучения по охране труда	4	0	4	0
18	Присвоение 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	2	0	2	0
19	Проверка качества инструкции по охране труда (2 задание)	2	0	2	0
20	Аптечки для оказания первой помощи работникам	2	0	2	0
21	Санитарно-гигиенические паспорта женщин	2	0	2	0
22	Самопроверка организации на соответствие обязательным требованиям трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	2	0	2	0
23	Поведенческий аудит безопасности	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	1	Акт формы Н-1	4
3	1	Извещение о несчастном случае на производстве	2
4	1	Запрос в медицинскую организацию о характере и степени тяжести повреждения здоровья, а также о нахождении пострадавшего в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения	2
5	1	Уведомление пострадавшему или членам его семьи о принятии участия в расследовании	2

6	1	Приказ о создании комиссии по расследованию несчастного случая	2
7, 8	1	Протоколы опроса пострадавшего, должностных лиц и очевидцев несчастного случая	4
9	1	Протокол осмотра места происшествия	2
10	1	Сообщение о последствиях несчастного случая	2
11	1	Акт по форме 4	2
12, 13	1	Приказ по итогам расследования несчастного случая	4
14, 15	1	Корректировка разработанных документов по расследованию (работа над ошибками)	4
16	2	Разработка программы вводного инструктажа по охране труда	2
17,18, 19	2	Разработка текста вводного инструктажа по охране труда и презентации для проведения вводного инструктажа по охране труда	6
20, 21	2	Проведение вводного инструктажа по охране труда	4
22, 23	3	Проверка качества инструкции по охране труда (1 задание)	4
24, 25, 26	4	Оформление Отчета о проведении специальной оценки условий труда	6
27	4	Оформление Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	2
28, 29, 30	5	Подготовка к дистанционному тестированию для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	6
31, 32	5	Подготовка к дистанционному тестированию для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	4
33, 34, 35	6	Проверка соблюдения требований охраны труда в структурном подразделении предприятия с заполнением предписания специалиста по охране труда	6
36, 37	7	Анализ условий труда на рабочем месте	4
38, 39	8	Управление профессиональными рисками	4
40, 41	9	Оценка профессионального риска с помощью системы Элмери	4
42, 43, 44	10	Оценка профессионального риска матричным методом	6
45, 46	11	Оценка профессионального риска методом Файна-Кинни	4
47, 48	12	Оценка профессионального риска по методике Клинского НИИ ОТ	4
49, 50, 51	13	Подготовка локальной документации по организации и проведению медицинских осмотров	6
52, 53	14	Разработка программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	4
54, 55	14	Разработка программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	4
56	15	Особенности кадрового делопроизводства	2
57, 58	16	Разработка организационно-распорядительной документации по охране труда	4
59, 60	17	Организация обучения по охране труда	4
61	18	Присвоение 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	2
62	19	Проверка качества инструкции по охране труда (2 задание)	2
63	20	Аптечки для оказания первой помощи работникам	2
64	21	Санитарно-гигиенические паспорта женщин	2

65	22	Самопроверка организации на соответствие обязательным требованиям трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	2
66	23	Поведенческий аудит безопасности	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям (изучение нормативных документов)	нормативные документы по темам практических занятий, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	7	20,75
Подготовка к практическим занятиям (изучение нормативных документов)	нормативные документы по темам практических занятий, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	6	1,75
Подготовка к практическим занятиям (изучение нормативных документов)	нормативные документы по темам практических занятий, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	8	14,5
Подготовка к экзамену	Основная литература (в печатном виде): п. 1 (гл. 1-10), п. 2 (гл. 5.1, гл. 9-11). УММ в электронном виде: п. 1 (глава 1, стр. 4-30) Нормативные документы по темам 8 семестра, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	8	15
Подготовка к зачету	Основная литература (в печатном виде): п. 1 (гл. 1-10), п. 2 (гл. 5.1, гл. 9-11). УММ в электронном виде: п. 1 (глава 2, стр. 30-92) Нормативные документы по темам 7 семестра, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	7	15
Подготовка к зачету	Основная литература (в печатном виде): п. 1 (гл. 1-10), п. 2 (гл. 5.1, гл. 9-11). УММ в электронном виде: п. 2 (стр. 4-105 с.) Нормативные документы по темам 6 семестра, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	6	2

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-
------	----------	--------------	-----------------------	-----	------------	---------------------------	-----------

			мероприятия			ется в ПА	
1	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Акт формы Н-1"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления акта формы Н-1. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены пункты с 1 по 8.4 акта согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 1 балл; - правильно определены и оформлены согласно требованиям причины несчастного случая – 2 балла; - правильно определены и оформлены согласно требованиям лица, допустившие нарушение требований охраны труда - 1 балл; - правильно определены и оформлены мероприятия по устранению причин несчастных случаев - 1 балл. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
2	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Извещение о несчастном случае на производстве"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и</p>	зачет

					<p>правильность оформления извещения.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены все пункты извещения согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - все пункты извещения заполнены, но с незначительными ошибками - 4 балл; - все пункты извещения заполнены, но с существенными ошибками - 3 баллов; - часть пунктов извещения не заполнена, а часть с существенными ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
3	6	Текущий контроль	<p>Выполнение и защита практической работы "Запрос в медицинскую организацию о характере и степени тяжести повреждения здоровья, а также о нахождении пострадавшего в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения"</p>	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления запроса.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме оформлен запрос согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и 	зачет

					<p>приведенному примеру оформления – 5 балл; - запрос оформлен с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - запрос оформлен с несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - запрос оформлен с существенными ошибками - 2 балла.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
4	6	Текущий контроль	<p>Выполнение и защита практической работы "Уведомление пострадавшему или членам его семьи о принятии участия в расследовании"</p>	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления уведомления.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме оформлено уведомление согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - уведомление оформлено с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - уведомление оформлено с несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - уведомление оформлено с существенными ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент</p>	зачет

						мероприятия – 1.	
5	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Приказ о создании комиссии по расследованию несчастного случая"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления приказа.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме оформлен приказ согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - приказ оформлен с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - приказ оформлен с несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - приказ оформлен с существенными ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
6	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Протоколы опроса пострадавшего, должностных лиц и очевидцев несчастного случая"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления протоколов.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной</p>	зачет

					<p>деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены все пункты протоколов согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - все пункты протоколов заполнены, но с незначительными ошибками - 4 балл; - все пункты протоколов заполнены, но с существенными ошибками - 3 баллов; - часть пунктов протоколов не заполнена, а часть с существенными ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
7	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Протокол осмотра места происшествия"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления протокола.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены все пункты протокола согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - все пункты протокола заполнены, но с незначительными ошибками - 4 балл; - все пункты протокола заполнены, 	зачет

						<p>но с существенными ошибками - 3 баллов;</p> <p>- часть пунктов протокола не заполнена, а часть с существенными ошибками - 2 балла.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
8	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Сообщение о последствиях несчастного случая"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту.</p> <p>Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>Оценивается полнота и правильность оформления сообщения.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>- правильно и в полном объеме заполнены все пункты сообщения согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл;</p> <p>- все пункты сообщения заполнены, но с незначительными ошибками - 4 балл;</p> <p>- все пункты сообщения заполнены, но с существенными ошибками - 3 баллов;</p> <p>- часть пунктов сообщения не заполнена, а часть с существенными ошибками - 2 балла.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
9	6	Текущий	Выполнение и защита	1	5	Выполнение и защита	зачет

		контроль	практической работы "Акт по форме 4"		<p>практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления акта формы Н-1. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены пункты с 1 по 8.4 акта согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 1 балл; - правильно определены и оформлены согласно требованиям причины несчастного случая – 2 балла; - правильно определены и оформлены согласно требованиям лица, допустившие нарушение требований охраны труда - 1 балл; - правильно определены и оформлены мероприятия по устранению причин несчастных случаев - 1 балл. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
10	6	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Приказ по итогам расследования несчастного случая"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления приказа. При оценивании результатов</p>	зачет

					<p>мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме оформлен приказ согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - приказ оформлен с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - приказ оформлен с несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - приказ оформлен с существенными ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
11	6	Текущий контроль	Разработка программы вводного инструктажа по охране труда	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления программы.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме оформлена программа согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - программа оформлена с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - программа оформлена с 	зачет

						<p>несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - программа оформлена с существенными ошибками - 2 балла. За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
12	6	Текущий контроль	<p>Разработка текста вводного инструктажа по охране труда и презентации для проведения вводного инструктажа по охране труда</p>	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления текста вводного инструктажа и презентации для его проведения. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: - правильно и в полном объеме оформлен текст вводного инструктажа и презентация для его проведения согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - материалы оформлены с одной незначительной ошибкой - 4 балл; - материалы оформлены с несколькими незначительными ошибками - 3 балла; - материалы оформлены с существенными ошибками - 2 балла. За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
13	6	Текущий	Проведение вводного	1	5	Каждый студент должен	зачет

		контроль	инструктажа по охране труда		<p>подготовить выступление по одному разделу вводного инструктажа, сопровождая доклад показом презентации.</p> <p>Оценивается качество проведения инструктажа.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал - 1 балл; - выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории - 1 балл; - презентация содержит полную, понятную информацию по теме - 1 балл; - презентация хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается - 1 балл; - орфографическая и пунктуационная грамотность - 1 балл. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
14	6	Текущий контроль	Проверка качества инструкции по охране труда (1 задание)	1	5	<p>Практическая работа выполняется индивидуально по заданному преподавателем варианту.</p> <p>Студенты должны оценить качество предложенной на проверку инструкции по охране труда, студенты должны оценить структуру и содержание инструкции по охране труда, выявить недостатки и предложить свои варианты устранения выявленных недостатков.</p> <p>Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся</p>	зачет

					<p>(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5 баллов: выявлены все имеющиеся в структуре и содержании инструкции недостатки и предложены правильные варианты их устранения.</p> <p>4 балла: выявлено не менее 80% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков и предложены правильные варианты их устранения.</p> <p>3 балла: выявлено не менее 60% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков, предложены неправильные варианты их устранения или варианты устранения некоторых недостатков отсутствуют.</p> <p>2 балла: выявлено менее 60% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков, предложены неправильные варианты их устранения или варианты устранения недостатков отсутствуют.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
15	6	Текущий контроль	Оформление Отчета о проведении специальной оценки условий труда	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>Оценивается качество оформления Отчета о проведении СОУТ и Карты СОУТ, правильность определения общего класса условий труда, правильность определения гарантий и компенсаций за работу во вредных условиях труда, правильность определения периодичности медицинских осмотров,</p>	зачет

					<p>правильность данных рекомендаций по улучшению условий труда.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определен общий класс условий труда – 1 балл; - правильно определены гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда – 1 балл; - оформление Карты соответствует требованиям Инструкции по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда – 1 балл; - правильно оформлены все остальные необходимые разделы Отчета - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
16	6	Текущий контроль	Оформление Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>Оценивается качество оформления Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме заполнены все пункты декларации согласно требованиям 	зачет

					<p>законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - все пункты декларации заполнены, но с незначительными ошибками - 4 балл; - все пункты декларации заполнены, но с существенными ошибками - 3 баллов; - часть пунктов декларации не заполнена, а часть с существенными ошибками - 2 балла. За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
17	6	Текущий контроль	<p>Подготовка к дистанционному тестированию для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда</p>	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Студенты должны ответить на все тестовые вопросы дистанционного тестирования и указать пункты нормативных актов, в которых содержатся ответы на поставленные вопросы. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 5 баллов: студент дал 85% и более правильных ответов на вопросы (со ссылками на нормативные акты); 4 балла: студент дал 75...84 % правильных ответов на вопросы (со ссылками на нормативные акты); 3 балла: студент дал 60...74 % правильных ответов на вопросы</p>	зачет

					<p>(со ссылками на нормативные акты);</p> <p>2 балла: студент дал 0...59 % правильных ответов на вопросы (со ссылками на нормативные акты).</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
18	7	Текущий контроль	Проверка соблюдения требований охраны труда в структурном подразделении предприятия с заполнением предписания специалиста по охране труда	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления предписания.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и в полном объеме выявлены нарушения требований охраны труда на предложенном рабочем месте, правильно и в полном объеме оформлены все пункты предписания согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - правильно и в полном объеме выявлены нарушения требований охраны труда на предложенном рабочем месте, предписание оформлено с двумя ошибками - 4 балл; - не в полном объеме выявлены нарушения требований охраны труда на предложенном рабочем месте и предписание оформлено с 2-3 ошибками - 3 балла; - не в полном объеме выявлены нарушения требований охраны труда на предложенном рабочем 	зачет

						<p>месте и предписание оформлено с 4 и более ошибками- 2 балла. За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
19	7	Текущий контроль	Анализ условий труда на рабочем месте	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления предложенных форм для анализа условий труда на рабочем месте. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: - все формы заполнены правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - формы заполнены в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - формы заполнены в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - одна или несколько форм не заполнены или заполнены с 8 и более ошибками - 2 балла. За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
20	7	Текущий контроль	Тестирование по теме "Управление профессиональными рисками"	1	10	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестирование</p>	зачет

						проводится по окончании изучения теоретического материала по теме "Управление профессиональными рисками". Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за тест – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
21	7	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Оценка профессионального риска с помощью системы Элмери"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления предложенной формы для оценки риска. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - форма заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - форма заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - форма не заполнены или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	зачет
22	7	Текущий	Выполнение и защита	1	5	Выполнение и защита	зачет

		контроль	практической работы "Оценка профессионального риска матричным методом"		<p>практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления предложенной формы для оценки риска.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - форма заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - форма заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - форма не заполнены или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
23	7	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Оценка профессионального риска методом Файна-Кинни"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления предложенной формы для оценки риска.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся</p>	зачет

					<p>(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - форма заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - форма заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - форма не заполнены или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
24	7	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Оценка профессионального риска по методике Клинского НИИ ОТ"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту.</p> <p>Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>Оценивается полнота и правильность оформления предложенной формы для оценки риска.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - форма заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - форма заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - форма не заполнены или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. 	зачет

						За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
25	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Подготовка локальной документации по организации и проведению медицинских осмотров"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления документации.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - документация заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - документация заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - документация не заполнена или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	экзамен
26	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Разработка программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p>	экзамен

			выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"		<p>Оценивается полнота и правильность оформления документации.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - документация заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - документация заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - документация не заполнена или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
27	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Разработка организационно-распорядительной документации по охране труда"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем.</p> <p>Оценивается полнота и правильность оформления документации.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям 	экзамен

					<p>преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл;</p> <p>- документация заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл;</p> <p>- документация заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла;</p> <p>- документация не заполнена или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
28	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Организация обучения по охране труда"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления документации.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>- документация заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл;</p> <p>- документация заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл;</p> <p>- документация заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла;</p> <p>- документация не заполнена или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов</p>	экзамен

						– 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
29	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Проверка качества инструкции по охране труда (2 задание)"	1	5	<p>Практическая работа выполняется индивидуально по заданному преподавателем варианту. Студенты должны оценить качество предложенной на проверку инструкции по охране труда, студенты должны оценить структуру и содержание инструкции по охране труда, выявить недостатки и предложить свои варианты устранения выявленных недостатков. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5 баллов: выявлены все имеющиеся в структуре и содержании инструкции недостатки и предложены правильные варианты их устранения.</p> <p>4 балла: выявлено не менее 80% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков и предложены правильные варианты их устранения.</p> <p>3 балла: выявлено не менее 60% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков, предложены неправильные варианты их устранения или варианты устранения некоторых недостатков отсутствуют.</p> <p>2 балла: выявлено менее 60% имеющихся в структуре и содержании инструкции недостатков, предложены неправильные варианты их устранения или варианты устранения недостатков отсутствуют.</p> <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за</p>	экзамен

						задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
30	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Санитарно-гигиенические паспорта женщин"	1	5	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально или в малых группах по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается полнота и правильность оформления документации.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация заполнена правильно и в полном объеме согласно требованиям законодательства, рекомендациям преподавателя и приведенному примеру оформления – 5 балл; - документация заполнена в полном объеме с 1-3 ошибками - 4 балл; - документация заполнена в полном объеме с 4-7 ошибками - 3 балла; - документация не заполнена или заполнена с 8 и более ошибками - 2 балла. <p>За несвоевременное выполнение задания итоговая оценка за задание снижается на 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	экзамен
31	8	Текущий контроль	Выполнение и защита практической работы "Самопроверка организации на соответствие обязательным требованиям трудового законодательства и иных нормативных правовых актов,	1	1	<p>Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально. Студенты должны пройти самопроверку заданной по варианту организации на портале Онлайнинспекциятруда.рф.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система</p>	экзамен

			содержащих нормы трудового права"			оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1 балл - самопроверка пройдена; 2 балл - самопроверка не пройдена. Максимальное количество баллов – 1. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
32	6	Проме- жуточная аттестация	Зачет (тестирование)	-	10	Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к экзамену студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время экзамена. Оценка за экзамен выставляется по результатам тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за каждый вопрос -1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
33	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет (тестирование)	-	10	Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система	зачет

					<p>оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к экзамену студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время экзамена. Оценка за экзамен выставляется по результатам тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за каждый вопрос -1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>		
34	8	Промежуточная аттестация	Экзамен (тестирование)	-	10	<p>Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к экзамену студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной</p>	экзамен

					<p>аттестации проводится во время экзамена. Оценка за экзамен выставляется по результатам тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за каждый вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к зачету студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время зачета. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за каждый вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60 %.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	<p>Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к зачету студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время зачета. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах, разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков</p>																																												
ПК-1	<p>Имеет практический опыт: Определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах, выявление, анализ и оценки профессиональных рисков, разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками</p>																																												
ПК-2	<p>Знает: Локальные нормативные акты организации, порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме, порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников, порядок</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																

	оформления материалов расследования несчастных случаев																																							
ПК-2	<p>Умеет: Разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда, проводить вводный инструктаж по охране труда, формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда, подготавливать предложения по корректировке локальных нормативных актов на основе результатов контроля условий и охраны труда, оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями, утвержденными в организации, координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты, подготавливать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров, оформлять необходимую документацию для</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																			

заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров и освидетельствований, осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля, оформлять и подавать декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, оформлять локальные нормативные акты об организации оценки и контроля условий труда на рабочих местах, осуществлять сбор информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний, анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований

	<p>охраны труда, выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных происшествий, оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня, оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>																																							
ПК-2	<p>Имеет практический опыт: Разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда, проведения вводного инструктажа по охране труда, координации проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте, контроля проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																									

работников
организации, контроля
наличия средств
оказания первой
помощи
пострадавшим,
актуализации
нормативных
правовых актов,
содержащих
государственные
нормативные
требования охраны
труда, в соответствии
со спецификой
деятельности
работодателя,
хранения нормативных
правовых актов,
содержащих
государственные
нормативные
требования охраны
труда, в соответствии
со спецификой
деятельности
работодателя,
подготовки
документов, связанных
с организацией и
проведением
специальной оценки
условий труда и ее
результатами,
информирования
работников об
условиях труда на их
рабочих местах,
уровнях
профессиональных
рисков, а также о
предоставляемых им
гарантиях,
полагающихся
компенсациях,
организации работы
комиссии по
расследованию
несчастных случаев,
произошедших на
производстве, и
профессиональных
заболеваний,
проведения осмотра
места происшествия и
опросов причастных

лиц, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по установленной форме, взаимодействия с членами комиссии по расследованию несчастных случаев, профсоюзной организацией, должностными лицами органов государственного надзора и пострадавшим работником (его родственниками), установления причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда, подготовки документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний, направления материалов расследования несчастных случаев в соответствующие органы и организации, а также пострадавшим и их доверенным лицам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или иными нормативными правовыми актами, координации работ по разработке

мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний																						
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2017
2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] учебник для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 701, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Безопасность жизнедеятельности.
2. Безопасность труда в промышленности массовый науч.-произ. журн. широкого профиля Федер. служба по экологич., технологич. и атомному надзору (Ростехнадзор) журнал. - М., 1971-
3. Пожарная безопасность науч.-техн. журн. Всерос. науч.-исслед. ин-т противопожарной обороны МЧС России журнал. - М., 2016-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента (практикум по виду профессиональной деятельности)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента (практикум по виду профессиональной деятельности)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Обучение по охране труда педагогических работников. Часть 1. Учебник / Ю.В. Медведева, И.П. Палатинская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 96 с.

			https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567079&dtype=F&
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Обучение по охране труда педагогических работников: учебное пособие / Медведева, И.П. Палатинская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – Ч.2. – 107 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570081&dtype=F&

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационно-поисковой системой «Техэксперт».
Экзамен	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационно-поисковой системой «Техэксперт».
Контроль самостоятельной работы	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационно-поисковой системой «Техэксперт».
Пересдача	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационно-поисковой системой «Техэксперт».