

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.07.2025 13:29:37
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
Охрана труда
(наименование дисциплины)
36.02.01 Ветеринария
(шифр и наименование ОПОП СПО)

1. *Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:*

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.1 Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;
- ПК- 1.2 Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных;
- ПК- 1.3 Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных;
- ПК- 2.1 Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе;
- ПК- 2.2 Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции;
- ПК- 2.3 Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария;
- ПК- 2.4 Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях;
- ПК- 2.5 Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным;
- ПК- 2.6 Участвовать в проведении ветеринарного приема;
- ПК- 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных;
- ПК- 3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию;
- ПК- 3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы;
- ПК- 3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства;
- ПК- 3.5 Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов;
- ПК- 3.6 Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий,

- субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья;
- ПК- 3.7 Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия;
- ПК- 3.8 Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала;
- ПК- 4.1 Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения;
- ПК- 4.2 Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней;
- ПК- 4.3 Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным;
- ПК- 4.4 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей;
- ПК- 4.5 Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарносанитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

В результате освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать **знаниями:**

- 3 1 системы управления охраной труда в организации;
- 3 2 законы и иные нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- 3 3 обязанности работников в области охраны труда;
- 3 4 фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- 3 5 возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками (персоналом);
- 3 6 порядок и периодичность инструктирования подчинённых работников (персонала);
- 3 7 порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- 3 8 порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности **и умениями:**
- У 1 выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими и планируемыми видами профессиональной деятельности;
- У 2 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- У 3 проводить вводный инструктаж подчинённых работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики выполняемых работ;
- У 4 разъяснять подчинённым работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- У 5 контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- У 6 вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения

2. Описание показателей (типов заданий) и критериев оценки (указания по оцениванию и результат оценивания) индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Тип заданий	Указания по оцениванию для каждого типа заданий	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	Задание закрытого типа с выбором правильного ответа считается верным, если правильно установлен ответ	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление соответствия	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление последовательности	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание открытого типа с развернутым ответом	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

3. Уровни сложности оценочных материалов

Наименование	Характеристика	Время выполнения
Базовый	Воспроизведение, терминология, факты, параметры, теории, принципы.	1-3 мин.

	Тип задания: задания с выбором ответа, комбинированные задания	
Повышенный	Применение знаний в типичной ситуации, решение типовых задач, сопоставление, последовательность. Тип задания: комбинированные задания, задания с развернутым ответом	3-5 мин.
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации, решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования. Тип задания: задания на установление последовательности и соответствия, задания с развернутым ответом	5-10 мин.

4. Сценарии выполнения тестовых заданий.

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Внимательно прочитать список предполагаемых ответов. 3. Записать ответ.
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БАА или 135)
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько вариантов ответа, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответов. 5. Записать аргументы, обосновывающие ваш выбор.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

**5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закрытого типа.
7 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов / последовательность ответов	Правильный ответ (ключ)	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа						
Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ						
1.	Какого вида искусственного освещения нет.	А) рабочее Б) дежурное В) аварийное Г) целевое	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
2.	К какой степени тяжести относится электрический удар если человек потерял сознание, но с сохранением дыхания	А) II Б) III В) IV Г) V	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
3.	Максимально допустимый груз для женщин при постоянном подъеме и перемещении в течение рабочей смены	А) 5 кг Б) 6 кг В) 7 кг Г) 8 кг	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
4.	Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних от 16 до 18 лет.	А) 24 ч Б) 28 ч В) 32 ч Г) 36 ч	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
5.	Кто не входит в комиссию по расследованию несчастных случаев на производстве	А) собственник Б) руководитель службы охраны труда В) представитель профсоюза Г) руководитель подразделения	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
6.	Для определения относительной влажности	А) анемометр Б) термометр В) термограф	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-	З 1 – З 8 У 1 – У 6	1-3 мин.

	воздуха в помещении применяют	Г) психрометр		ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
7.	Какой из вредных факторов обусловлен потерей координации движения, слабостью и затормаживанием сознания	А) дым Б) токсические продукты сгорания В) паника Г) недостаток кислорода	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
8.	Какого разряда по степени опасности к воспламенению нет	А) безопасные Б) малоопасные В) сильно опасные Г) особо опасные	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
9.	Какой единицей измеряют яркость:	А) люкс Б) кандела В) люмен Г) нит	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
10	Периодичность проведения повторных инструктажей на обычных работах:	А) 1 месяц Б) 3 месяца В) 6 месяцев Г) 12 месяцев	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
11.	Периодичность проведения повторных инструктажей на работах с повышенной опасностью:	А) Трудовым кодексом Российской Федерации; Б) Конституцией Российской Федерации; В) Конвенцией о защите прав человека и основных свобод.	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
12	Объём производственных помещений на одного работающего должен быть не менее:	А) 5 м ³ Б) 10 м ³ В) 15 м ³ Г) 20 м ³ .	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
13	Назовите виды инструктажей по охране труда:	А) вводный, первичный, повторный и текущий Б) вводный,	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8,	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.

		первичный, повторный и внеочередной В) вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой Г) вводный, первичный, вторичный, внеплановый и целевой		ПК 4.1-ПК 4.5		
14	Какой инструктаж проводится по требованию органов надзора?	А) первичный Б) вводный В) повторный Г) внеплановый	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
15	Какие вредные производственные факторы относятся к физическим?	А) макроорганизмы Б) ядовитые газы В) психические перегрузки Г) производственные шумы	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
16	Какие вредные производственные факторы относятся к химическим?	А) температура Б) микроорганизмы В) ионизирующие излучения Г) токсические ядовитые вещества	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
17	Расследование группового, тяжёлого несчастного случая и несчастного случая со смертельным исходом на производстве проводится комиссией в течение:	А) десяти дней Б) пяти дней В) двадцати дней Г) пятнадцати дней	Г	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
18	Какой вид контроля является основной формой контроля администрации предприятия за состоянием охраны труда на рабочих местах?	А) оперативный контроль Б) ведомственный контроль В) производственный контроль (трёхступенчатый)	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
19	В каком случае по результатам	А) во время совершения	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК	3 1 – 3 8	1-3 мин.

	расследования несчастного случая составляется акт по форме Н-1:	рабочим кражи Б) в следствии отравления алкоголем В) при выполнении своих служебных обязанностей Г) в случае естественной смерти		1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	У 1 – У 6	
20	В скольких экземплярах составляется по результатам расследования акт Н-1:	А) 3 экземпляра Б) 4 экземпляра В) 5 экземпляров Г) 6 экземпляров	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
21	Вид инструктажа, проводимый с работниками на рабочем месте:	А) повторный Б) вводный В) первичный Г) целевой	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
22	Вид инструктажа, проводимый с работниками при принятии их на работу:	А) первичный Б) вводный В) внеплановый Г) целевой	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
23	Какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:	А) дисциплинарной Б) общественной В) административной Г) материальной	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.
24	О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?	А) О любом несчастном случае или происшествии на рабочем месте Б) О нарушении правил охраны труда другими работниками В) О желании закончить рабочий день в самостоятельно выбранное время	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	1-3 мин.

25	Законодательство по охране труда предусматривает следующие пункты:	<p>А) наличие обязательного обеденного перерыва размером не менее 45 минут и не более 1 часа</p> <p>Б) расходы на охрану труда частично могут возлагаться на самого работника, при наличии соответствующего пункта в трудовом договоре</p> <p>В) продолжительность рабочей недели для лиц 16 и 17 лет должна составлять не более 35 часов</p> <p>Г) в коллективный договор могут быть внесены изменения, ухудшающие или улучшающие условия труда, если такой пункт согласован обеими сторонами при подписании договора</p>	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
26	При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей при пожаре? (ППР РФ п.12)	<p>А) Более 50 человек.</p> <p>Б) Более 10 человек.</p> <p>В) Более 150 человек.</p> <p>Г) Более 200 человек.</p> <p>Д) Более 250 человек.</p>	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
27	Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации? (ППР РФ п.34)	<p>А) Свободно, по направлению выхода из здания</p> <p>Б) Свободно, по направлению входа в здание</p> <p>В) Не</p>	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.

		регламентируется Г) Двери должны быть вращающимися				
28	Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте (Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.16)	А) Вводный противопожарный инструктаж. Б) Целевой противопожарный инструктаж. В) Первичный противопожарный инструктаж. Г) Внеплановый противопожарный инструктаж.	В	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
29	Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.9)	А) Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой. Б) Вводный, первичный, внеплановый, повторный, В) Первичный, внеплановый, повторный.	А	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
30	При каком количестве людей, единовременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре? (ППР в РФ п.7)	А) Более 5 человек. Б) Более 10 человек. В) Более 15 человек. Г) Более 20 человек. Д) Более 25 человек.	Б	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	1-3 мин.
Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности						
Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность						
31	Расположите в правильной последовательнос ти действия, необходимые для правильного ношения каски защитной:	Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки,	1-3-4-2	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 <i>У 1 – У 6</i>	5-10 мин.

		<p>2Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень,</p> <p>3Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты,</p> <p>4Одеть каску.</p>				
32	<p>Установите последовательность при эксплуатации одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых:</p>	<p>1Храните костюм в полиэтиленовом пакете,</p> <p>2Убедитесь в отсутствии повреждений изделия,</p> <p>3Обработайте складки-ловушки инсектоакарицидным средством,</p> <p>4Эксплуатируйте спустя 60 минут (после высыхания),</p> <p>5В случае намочания обработайте инсектоакарицидным средством,</p>	2-3-4-1-5	<p>ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5</p>	<p>3 1 – 3 8 У 1 – У 6</p>	5-10 мин.
33	<p>Установите последовательность ухода за щитками сварочными с автоматическим светофильтром (АСФ):</p>	<p>1Установить АСФ на место,</p> <p>2Протереть АСФ насухо,</p> <p>3В случае загрязнения АСФ вынуть светофильтр из корпуса и протереть загрязненные поверхности мягкой тканью, смоченной в спирте,</p> <p>4Заменить покровное стекло, поврежденное брызгами металла,</p> <p>5Протереть покровное стекло.</p>	3-4-2-5-1	<p>ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5</p>	<p>3 1 – 3 8 У 1 – У 6</p>	5-10 мин.
34	<p>Установите правильную последовательность действий при проведении специальной</p>	<p>1Издание приказа о проведении СОУТ и создании комиссии,</p> <p>2Идентификация потенциально</p>	3-1-4-1-6-5	<p>ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК</p>	<p>3 1 – 3 8 У 1 – У 6</p>	5-10 мин.

	оценки условий труда (СОУТ):	вредных и (или) опасных производственных факторов, действующих на рабочих местах предприятия, 3Заключение договора со специализированной организацией, 4Ознакомление работников с результатами СОУТ, 5Декларирование рабочих мест, 6Утверждение результатов проведения СОУТ.		4.5		
35	В какой последовательности осуществляются мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из замкнутых пространств:	1Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья, 2Определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего, 3Извлечение пострадавшего из ОЗП, 4Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья, 5Прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего, 6Оценка количества пострадавших.	1-2-4-5-6-3.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
36	Составьте последовательность действий рабочего в случае появления дыма или запаха гари	1Сообщить в пожарную охрану 2Вызвать к очагу пожара начальника участка или цеха 3Приступить к тушению пожара 4Отключить подачу электроэнергии к станку или вентиляции	4-1-2-3	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
37	Установите последовательность этапов профессионально	1Первичный инструктаж 2Вводный инструктаж	2-1-3-4	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

	й подготовки работников на производстве	3 Стажеровка 4 Допуск к самостоятельной работе		3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
38	Составьте последовательность действий рабочего в случае появления дыма или запаха гари	1 Сообщить в пожарную охрану 2 Вызвать к очагу пожара начальника участка или цеха 3 Приступить к тушению пожара 4 Отключить подачу электроэнергии к станку или вентиляции	4-1-2-3	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
39	В какой последовательности осуществляются мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из замкнутых пространств:	1 Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья, 2 Определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего, 3 Извлечение пострадавшего из ОЗП, 4 Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья, 5 Прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего, 6 Оценка количества пострадавших.	1-2-4-5-6-3.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
40	Установите последовательность ухода за щитками сварочными с автоматическим светофильтром (АСФ):	1 Установить АСФ на место,	Установите последовательность ухода за щитками сварочными с автоматическим светофильтром (АСФ):	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия						
Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие						
41	Соотнесите названия	1. Повторный инструктаж А) Проводится при выполнении разовых работ 2. Вводный инструктаж	1-Б; 2-В; 3-А.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

		<p>Б) Проводится один раз в полгода</p> <p>3. Целевой инструктаж</p> <p>В) Проводится при поступлении на работу службой охраны труда предприятия</p>				
42	Соотнесите названия	<p>1. Инфразвук А) 70 Дб</p> <p>2. Шум Б) Ниже 16 Гц</p> <p>3. Ультразвук В) От 20 кГц</p>	1-Б, 2-А, 3-В.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
43	Соотнесите названия	<p>1. Условия труда – это:</p> <p>2. Опасная зона– это:</p> <p>3. Рабочее место — это:</p> <p>А) пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора.</p> <p>Б) место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой, которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.</p> <p>В) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника</p>	1-В, 2-А, 3-Б.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
44	Соотнесите названия	<p>1. Венозное кровотечение – это</p> <p>А) давящая</p>	1-А, 2-В, 3-Б.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

		<p>повязка.</p> <p>2. Артериальное кровотечение – это</p> <p>Б) стерильная обработка.</p> <p>3. Капиллярное кровотечение – это</p> <p>В) наложение жгута.</p>		3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
45	Соотнесите названия	<p>1. Рабочая зона – это:</p> <p>2. Опасная зона – это:</p> <p>3. Постоянное рабочее место – это:</p> <p>А) пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора.</p> <p>Б) пространство высотой до 2 м над уровнем пола и площадки, на котором находятся места постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности.</p> <p>В) место, на котором работающий находится большую часть (свыше 50%, или более 2ч непрерывного) своего рабочего времени.</p>	1-Б, 2-А, 3-В.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
46	Соотнесите названия	<p>1. Венозное кровотечение – это</p> <p>А) давящая повязка.</p> <p>2. Артериальное кровотечение – это</p> <p>Б) стерильная обработка.</p> <p>3. Капиллярное кровотечение – это</p>	1-А, 2-В, 3-Б.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

		В) наложение жгута.				
47	Соотнесите названия	<p>1. Условия труда – это:</p> <p>2. Опасная зона – это:</p> <p>3. Рабочее место — это:</p> <p>А) пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора.</p> <p>Б) место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой, которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.</p> <p>В) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника</p>	1-В, 2-А, 3-Б.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
48	Соотнесите названия	<p>1. Венозное кровотечение – это</p> <p>А) давящая повязка.</p> <p>2. Артериальное кровотечение – это</p> <p>Б) стерильная обработка.</p> <p>3. Капиллярное кровотечение – это</p> <p>В) наложение жгута.</p>	1-А, 2-В, 3-Б.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
49	Соотнесите названия	<p>1. Повторный инструктаж</p> <p>А) Проводится при выполнении разовых работ</p> <p>2. Вводный инструктаж</p> <p>Б) Проводится</p>	1-Б; 2-В; 3-А.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

		один раз в полгода 3. Целевой инструктаж В) Проводится при поступлении на работу службой охраны труда предприятия				
50	Соотнесите названия	1. Инфразвук А) 70 Дб 2. Шум Б) Ниже 16 Гц 3. Ультразвук В) От 20 кГц	1-Б, 2-А, 3-В.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

**6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации открытого типа.
7 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом						
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
1.	Заболевание, вызванное воздействием на работника вредного производственного фактора, называют..	-	Профессиональным заболеванием так оно получено на предприятии	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
2.	Какой вид инструктажа проводят при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования?	-	Внеплановый так он должен проходить вне плана	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
3	Кто несет ответственность за	-	Руководитель подразделения. Так как	ОК 1-ОК 9, ПК	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

	организацию своевременного и качественного обучения по охране труда в подразделении предприятия		он обучает коллектив	1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
4	Кто должен возглавлять комиссию по проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов на предприятии?	-	Руководитель предприятия. Так как он обучает коллектив и должен проводить их контроль знаний	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
5	Какой вид инструктажа должен пройти работник при изменении технологии выполнения работ?	-	Внеплановый. Так он положен при выполнении данной работы	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
6	Можно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте с группой работников?	-	Можно, если работники работают на однотипном оборудовании.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
7	Можно ли рассматривать невыполнение требований инструкций по охране труда как нарушение трудовой дисциплины?	-	Не только можно, но и нужно.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
8	Какой установлен срок хранения актов формы Н-1 ?	-	45 лет Так как трудовая деятельность человека составляет данный срок			
9	Может ли быть проведена внеочередная проверка знаний руководите ля или специалиста по	-	Может в любом случае. Так это улучшает безопасность на предприятии	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

	требованию государственного инспектора по охране труда?			3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
10	Где должен храниться первый экземпляр инструкции по охране труда после ее утверждения?	-	У руководителя подразделения разработчика. Чтоб не было возможности подделки или утраты	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

**7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Комбинированные задания.
7 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора						
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа						
1.	Принципы составления списков охраняемых видов требуют обоснования способов охраны исходя их эколого-биологических особенностей. Жук восковик-отшельник обитает в крупных малонарушенных массивах широколиственных лесов, в особенности – на разреженных участках и опушках. Личиночное развитие 3–4 года в трухлявой древесине и дуплах старых лиственных деревьев,	а) проводить систематические санитарные рубки; б) организовать крупные лесные резерваты с запретом рубок; в) ограничить выпас скота, движение автотранспорта в лесных массивах; г) систематически удалять старые,	б) Организовать крупные лесные резерваты с запретом рубок. Обоснование: Местообитание жука приурочено к крупным лесным массивам, субстратом для его личинок является трухлявая древесина старых деревьев. Таким образом, сохранение крупных лесных резерватов с запретом рубок и старых деревьев будет способствовать сохранению вида.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

	преимущественно дуба. Окукливается в кормовом субстрате, в коконе из огрызков древесины, склеенных экскрементами. Взрослые насекомые питаются вытекающим древесным соком. Для сохранения этого вида в первую очередь необходимо:	отмершие деревья.				
2.	В какой обуви можно обслуживать плуг	А) Кросовки Б) Тапки В) Ботинки с металлическим наконечником	В) Ботинки с металлическим наконечником Так как если упадет что то на ногу шансы не получить травму будут выше	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
3	Какими документами регулируются трудовые отношения в РФ	А) уголовный кодекс Б) Трудовой кодекс В) административное право	В – Трудовой кодекс Так как в нем описано взаимоотношение предприятия и работника.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
4	Какая ответственность предусмотрена за нарушение охраны труда	А) Административная, дисциплинарная, уголовная Б) Жилищное право В) ПДД	А) Административная, дисциплинарная, уголовная Так как эти законы рассматривают ответственность за нарушение правил охраны труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
5	В каком случае предусмотрена уголовная ответственность	А) За опоздание на рабочее место Б) За травму на производстве (ушиб) В) За несчастный случай с тяжкими	В) За несчастный случай с тяжкими последствиями Так как это самое тяжкие последствия инвалидность или смерть человека	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

		последствиями				
6	Каковы основные государственного регулирования охраны труда	А) Приоритет сохранения здоровья и жизни человека относительно выполнения производственной задачи Б) Приоритет выполнения поставленной задачи над жизнью и здоровьем человека	А) Приоритет сохранения здоровья и жизни человека относительно выполнения производственной задачи Самое ценное у человека это жизнь, только живые здоровые люди могут выполнять производственное задание	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
7	Охарактеризуйте назначение и роль уполномоченных лиц по охране труда профсоюза	А) Контролировать рабочие время Б) Осуществлять защиту трудовых прав работника В) Контролировать производственный план предприятия	Б) Осуществлять защиту трудовых прав работника Так как профсоюзная организация не заинтересована в объемах производства а призвана защищать и контролировать права рабочих и охрану труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
8	Какие основные обязанности по охране труда возложены на работодателя	А) Обеспечивать исправным оборудованием, обучать персонал, проводить инструктаж и, осуществлять контроль, расследовать несчастные случаи Б) обеспечение сырьем и материалам	А) Обеспечивать исправным оборудованием, обучать персонал, проводить инструктажи, осуществлять контроль, расследовать несчастные случаи Так выполнение этих обязанностей обеспечивает соблюдение охраны труда и безаварийной работы предприятия.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.

		и В) организация спортивных и культурно массовых мероприяти й				
9	Какие основные права по охране труда возложены на работодателя	А) Устанавливать сверх нормативное рабочее время Б) Привлекать на работу лиц без всяких ограничений В) Осуществлять контроль правильности выполнения требований охраны труда осуществлять проверку документов подтверждающие квалификацию, устанавливать рабочее время, осуществлять подбор кадров	В) Осуществлять контроль правильности выполнения требований охраны труда осуществлять проверку документов подтверждающие квалификацию, устанавливать рабочее время, осуществлять подбор кадров Так как все эти перечисленные пункты, предоставляют возможность добиваться высокого уровня охраны труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
10	Перечислите виды инструктажей по охране труда	А) Первичный, вторичный. Б) Вводный, первичный, повторный, целевой В) Очередной, непредвиденный	Б) Вводный, первичный, повторный, целевой Так как эти виды инструктажей предусмотрены об охране труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	3-5 мин.
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора						
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов						
11	Работодатель в законодательном порядке обязан отстранить	А) Находится в состоянии алкогольного	А) Находится в состоянии алкогольного опьянения	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК	З 1 – З 8 У 1 – У 6	5-10 мин.

	рабочего от работы если он:	о опьянения Б) Опоздание на работу В) Не выполнил рабочий план Г) Грубо нарушил требования охраны труда	Г) Грубо нарушил требования охраны труда Так как единственное из перечисленного относящиеся к охране труда	2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5		
12	Работник имеет право на:	А) Отказ выполнять работу, угрожающую его жизни или здоровью Б) Ежегодный оплачиваемый отпуск не менее одного месяца В) Рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда	А) Отказ выполнять работу, угрожающую его жизни или здоровью В) Рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда Так как этим занимается раздел охраны труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин.
13	Работа по охране труда должна проводиться	А) Выборочно Б) Постоянно В) Комплексно Г) Бесконтрольно	Б) Постоянно В) Комплексно Так как работа по охране труда проводится именно с помощью этих пунктов	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин
14	Действующая в РФ система нормативных правовых актов, которая содержит государственные нормативные требования охраны труда, состоит из	А) Гигиенических нормативов Б) Свода правил поведения работников в быту В) Государственных стандартов безопасности	А) Гигиенических нормативов В) Государственных стандартов безопасности Единственное из перечисленных	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин
15	Одним из главных	А)	В) Обеспечение	ОК 1-ОК	3 1 – 3 8	5-10

	направлений государственной политики в области охраны труда является:	Государственная экспертиза бытовых условий начальства Б) Обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья руководителей В) Обеспечение приоритета сохранения жизни работника Г) Сохранения здоровья работника	приоритета сохранения жизни работника Г) Сохранения здоровья работника Так как самое главное в разделе охраны труда работника	9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	У 1 – У 6	мин
16	Охрана труда включает следующие элементы	А) Корпоративные мероприятия Б) Социально-экономические меры защиты человека В) Правовые мероприятия	Б) Социально-экономические меры защиты человека В) Правовые мероприятия Так как это непосредственно влияет на труд работника	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин
17	Перечислите виды инструктажей по охране труда	А) Первичны, вторичны Б) Вводный, первичный В) повторный, целевой Г) Очередной, непредвиденный	Б) Вводный, первичный В) повторный, целевой Так как эти виды инструктажей предусмотрены об охране труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин
18	Какая ответственность предусмотрена за нарушение охраны труда	А) Административная Б) Дисциплинарная, В) Уголовная Г) Жилищное	А) Административная Б) дисциплинарная, В) уголовная Так как эти законы рассматривают ответственность за нарушение правил охраны труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	3 1 – 3 8 У 1 – У 6	5-10 мин

		право Д) ПДД				
19	Охрана труда включает следующие элементы	А) Технику безопасности и Б) Корпоратив ные мероприяти я В) Медико- биологичес кие мероприяти я Г) Превентивн ые меры	А) Технику безопасности Б) Медико- биологические мероприятия Так как это основные пункты в области безопасного труда работника	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	5-10 мин
20	За какой вид нарушения предусмотрен выговор	А) Курение в неположенн ом месте Б) Неправильн ое хранение воспламеня ющихся жидкостей В) Опоздание на работу	А) Курение в неположенном месте Б) Неправильное хранение воспламеняющихся жидкостей Так как это может привести к возгоранию, а это непосредственно относится к области охране труда	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК 3.1-ПК 3.8, ПК 4.1-ПК 4.5	З 1 – З 8 У 1 – У 6	5-10 мин