# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена

по учебной дисциплине ОП.07 Охрана труда и бережливое производство

по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

#### РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

Методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября 2025</u> г.

Председатель методической комиссии

**Увин**В.Н. Лескин

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Утвержден

заместителем директора

Inglig Р.П. Филь

Составитель(и):

Кисиль Константин Витальевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины **ОП.07 Охрана труда и бережливое производство** обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальностям **15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** следующими умениями:

- **У 1** вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
  - У 2 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;
- У 3 определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- У 4 оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- **У** 5 применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- **У** 6 проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности;
- У 7 инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- У 8 соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности

#### знаниями:

- 31 законодательство в области охраны труда;
- **32** нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии;
- **33** правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- **34** правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
  - 35 возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
  - 36 действие токсичных веществ на организм человека;
  - 37 категорирование производств по взрывопожароопасности;
  - 38 меры предупреждения пожаров и взрывов;
- **39** общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;
- **310** порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
  - 311 предельно допустимые концентрации вредных веществ.

которые формируют профессиональные и общие компетенции:

**ПК 5.4.** Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности.

жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

- **ОК 01**. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- **ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные профессиональной деятельности;
- **ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- **ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- **ОК 06.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, том числе, с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- **ОК 08.** Использовать средства физической культуры для сохранения укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- **ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине **ОП.07 Охрана труда и бережливое производство**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

# Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

# Таблица 1

	Формы и методы контроля			
Draway washing washing and	Текущий контро	Промежуточная аттестация		
Элемент учебной дисциплины	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У,
Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда				
Тема 1.1. Требования охраны труда	• Опрос по теоретическому материалу	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда	• Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях	V I – V X		
Раздел 2. Производственная безопасность				
Тема 2.1. Производственный травматизм	• Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях	$\mathbf{V} \cdot \mathbf{I} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{X}$		
Тема 2.2. Безопасность технологических процессов	• Опрос по теоретическому материалу	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Тема 2.3 Электробезопасность	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	1110 7 4		

Тема 2.4. Основы пожарной профилактики на производственных объектах программы на практических занятиях		31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Раздел 3. Производственная санитария				
Тема 3.1. Основы производственной санитарии	Тема 3.1. Основы			
Тема 3.2. Параметры производственной среды	<ul> <li>Опрос по теоретическому материалу</li> <li>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях</li> </ul>	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Тема 3.3. Средства индивидуальной защиты	• Опрос по теоретическому материалу	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Тема 3.4. Охрана труда при работе с вычислительной техникой	• Письменное тестирование	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09		
Промежуточная аттестация			дифференцированный зачет	31-311 У1-У8 ПК 5.4 ОК 01-ОК 09

#### 3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

#### 3.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины **ОП.07 Охрана труда и бережливое производство.** 

Задания для проведения текущего контроля прилагаются в соответствии с таблицей 1 данного документа в Приложении А.

## 3.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по специальности **15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** по учебной дисциплине **ОП.07 Охрана труда и бережливое производство** предусмотрено проведение дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачёт в соответствии с настоящим КОС проводится в виде выполнения тестовых заданий.

Задания для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении Б.

#### 4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся — 4.

Время выполнения задания — 45 мин.

Оборудование: бланки документов.

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результата	
«5»	тавится при выполнении 85% - 100% теста.	
«4»	ставится при выполнении 70% - 84% теста.	
«3»	ставится при выполнении 50% - 70% теста.	
«2»	ставится при выполнении 25% - 50% теста.	
«1»	ставится при выполнении 0% - 25% теста.	

# приложение а

# **Контрольно-оценочные средства** текущего контроля

# **Критерии оценивания** для текущего контроля Оценка тестовых работ обучающихся

Отметка «5»	ставится при выполнении 85% - 100% теста.
Отметка «4»	ставится при выполнении 70% - 84% теста.
Отметка «3»	ставится при выполнении 50% - 70% теста.
Отметка «2»	ставится при выполнении 25% - 50% теста.
Отметка «1»	ставится при выполнении 0% - 25% теста.

# Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается	если обучающийся:		
отметкой	сели обучающийся.		
	<ul> <li>раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;</li> <li>изложил материал грамотным языком в определенной логической</li> </ul>		
	последовательности, точно используя терминологию и символику;		
	• правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу.		
«5»	• показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;		
	• продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке		
	умений и навыков; • отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных		
	вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по		
«4»	• допустил один-два недочета при освещении основного содержания ответа;		
	• допустил ошибку или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов		
	<ul> <li>показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после</li> </ul>		
«3»	нескольких наводящих вопросов;		
	уровня сложности по данной теме; • при изложении теоретического материала выявлена недостаточная		
	сформированность основных умений и навыков.		

«2»	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании</li> </ul>			
	математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих			
	вопросов.			

Для речевой культуры обучающихся важны и такие умения, как; умение слушать и принимать речь преподавателя, наставника, обучающихся; внимательно относится к высказываниям других; умение поставить вопрос; умение принимать участие в обсуждении проблемы.

Оценка письменных работ обучающихся

Уровень			
учебных	Показатели оценки результатов		
достижений			
«5»	работа выполнена правильно и в полном объеме; в логических		
	рассуждениях и обосновании темы нет пробелов и ошибок (возможна одна		
	неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания		
	учебного материала)		
«4»	работа выполнена правильно, но обоснования раскрытия темы		
	недостаточны; допущена одна ошибка или две-три неточности в		
	выкладках, рисунках		
«3»			
	в изложении допущены более одной ошибки или более трех неточностей,		
	но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме;		
«2»	в изложении допущены существенные ошибки, показавшие, что		
	обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в		
	полной мере		

### Критерии ошибок:

К ошибкам относятся:

- ошибки, которые обнаруживают незнание обучающимися содержание материала;
- незнание правил, приемов и методик реализации практических заданий;
- неумение выделить в ответе главное, неумение делать выводы и обобщения, неумение пользоваться первоисточниками, учебниками и справочной литературой.

К неточностям относятся:

- описки, недостаточность пояснений, обоснований,
- небрежное выполнение записей, рисунков и т.п.;
- орфографические ошибки.

# приложение б

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ на заседании методической комиссии	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Зам. директора Колледжа
Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал)	Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО
ФГБОУ ВО «Луганского государственного	«Луганского государственного
университета имени Владимира Даля»	университета имени Владимира Даля»
Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № <u>01</u>	В В Р.П. Филь
Председатель комиссии	« 05_ » сентября 2025 г.
В.Н. Лескин	
КОМПЛ	ЕКТ ЗАДАНИЙ
для проведения пр	оомежуточной аттестации
-	ренцированного зачета
•	бной дисциплине
ОП.07 Охрана труд	да и бережливое производство
по сп	ециальности
15.02.17 Монтаж, т	ехническое обслуживание,
эксплуатация и ремонт промы	шленного оборудования (по отраслям)
для студентов <i>третьего</i> курса фор	мы обучения <i>очная</i>
	•
Преподаватель	/ К.В. Кисиль

(подпись)

# РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# Колледж Северодонецкого технологического института

(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.07 Охрана труда и бережливое производство</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</u> Курс <u>3</u> Форма обучения <u>очная</u>

	PNJEL V51		
	Задания первого уровня		
	Вопросы	Варианты ответов	
1	Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?	А. охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально- экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. В. охрана труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей. С. охрана труда - это техника безопасности и гигиена труда.	
2	Должен ли работодатель при выдаче работникам СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и др.), а также организовать тренировки по их применению?	А. работник должен самостоятельно ознакомиться с инструкцией по применению выдаваемых СИЗ. В. да, должен. С. да, должен, только в том случае если работнику поручается проведение работ, не связанных с основным видом его деятельности.	
3	Какие задачи решают работники службы охраны труда предприятия ?	<ul> <li>А. обеспечения безопасности производственных процессов, оборудования, зданий и сооружений</li> <li>В. обеспечение необходимого уровня знаний по теме</li> <li>С. обеспечения работающих средствами индивидуальной и коллективной защиты</li> <li>D. профессиональной подготовки и повышения</li> <li>квалификации работников по вопросам охраны труда,</li> <li>пропаганды безопасных методов труда обеспечение подписания коллективного договора</li> <li>Е. выбора оптимальных режимов труда и отдыха работающих</li> <li>F. профессионального отбора исполнителей для</li> </ul>	

#### БИЛЕТ №1

	DMJIDI JMI				
	Продолжение тестового задания				
	Вопросы	Варианты ответов			
4	Какие инженернотехнические методы и средства коллективной защиты применяются для снижения интенсивности ЭМП и излучений в рабочей зоне?	<ul> <li>А. уменьшение напряженности или плотности потока энергии за счет уменьшения размеров источника, использование ослабителей мощности и согласованных нагрузок, применение средств коллективной и индивидуальной защиты, экранирование.</li> <li>В. экранирование, уменьшение количественных характеристик поля, уменьшение количества работающих, применение средств индивидуальной и коллективной защиты.</li> <li>С. дифракционные экраны, лесонасаждения, увеличения высоты антенн, секторное блокирование излучения сканеров;</li> <li>D. экранирование вентиляционных систем, применение металлических сеток, металлизированных обоев, штор, защитных очков, «защита расстоянием и временем».</li> </ul>			
1	При нормировании параметров микроклимата учитывается:	<ul> <li>А. помещение, в котором работают</li> <li>В. период года</li> <li>С. категория работ</li> <li>D. влажность воздуха</li> <li>Е. атмосферное давление</li> <li>А. 5 А, Б, В, Г и Д</li> </ul>			
0	На сколько степеней подразделяются все здания и сооружения по огнестойкости?	В. 6 В-І, В-Іа, В-1б, В-1г, В-ІІ и В-11а П -І, П-П, П -ІІа и П- С. 4 Ш.			
	Задания второго уровня				
7	Рассчитать фактическую концентрацию пыли электрокорунда (Сп, мг/м³) в воздухе производственного помещения, если: ПДК пыли=2,00 мг/м3; вес фильтра до отбора пробы $P_1$ =240мг; вес фильтра после отбора пробы $P_2$ = 245 мг; температура воздуха в помещении $t^\circ$ =20 °C время отбора пробы $T$ =10 мин; атмосферное давление $B$ =760 мм. рт. ст; объемная скорость отбора пробы (при высоте столба жидкости $h$ =25 мм) $Q_t$ =5 л/мин.				
8	Рассчитать коэффициент естественной освещённости КЕО ( $e\phi$ . %) для рабочего места, если: освещенность условного рабочего места $E_{6H} = 502$ лк; наружная освещенность $E_{Hap} = 10200$ лк; нормируемое значение КЕО= 3,5%				
9	Рассчитать величину тока, проходящего через тело человека, стоящего на земле, при однофазном прикосновении (например, при пробое фазы $C$ на корпус электрической установки), если: напряжение в электросети и $<$ $\phi$ , = 380 $B$ ; вид нагрузки: симметричная, активная ; $R_A = R_B = R_c = 5$ к $O$ м; $C$ = $0$ .				
10	взрывопожарной и пожарной ог легковоспламеняющаяся жидко	ной смеси ( $V_{BC}$ , $M^3$ ) и определить категорию помещения по пасности, если: в помещении объёмом $V = 600 \text{ м}^3$ хранится ость (ЛВЖ)- бензин; часть которой была разлита $G=1,2$ кг; нижний пламенения бензина $C_{HIB} = 37,0 \text{ г/м}^3$ .			

Memer

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель комиссии Преподаватель СПО В.Н. Лескин К.В. Кисиль

# РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

#### Колледж Северодонецкого технологического института

# (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.07 Охрана труда и бережливое производство</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</u> Курс <u>3</u> Форма обучения <u>очная</u>

	DHJET N2Z				
	Задания первого уровня				
	Вопросы	Варианты ответов			
1	Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?	<ul> <li>О. охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально- экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.</li> <li>Е. охрана труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей.</li> <li>F. охрана труда - это техника безопасности и гигиена труда.</li> </ul>			
2	Должен ли работодатель при выдаче работникам СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и др.), а также организовать тренировки по их применению?	<ul> <li>работник должен самостоятельно ознакомиться с инструкцией по применению выдаваемых СИЗ.</li> <li>да, должен.</li> <li>да, должен, только в том случае если работнику поручается проведение работ, не связанных с основным видом его деятельности.</li> </ul>			
3	Какие задачи решают работники службы охраны труда предприятия ?	<ul> <li>Н. обеспечения безопасности производственных процессов, оборудования, зданий и сооружений</li> <li>І. обеспечение необходимого уровня знаний по теме</li> <li>Ј. обеспечения работающих средствами индивидуальной и коллективной защиты</li> <li>К. профессиональной подготовки и повышения</li> <li>квалификации работников по вопросам охраны труда, пропаганды безопасных методов труда обеспечение подписания коллективного договора</li> <li>L. выбора оптимальных режимов труда и отдыха работающих</li> <li>М. профессионального отбора исполнителей для определенных видов работ</li> <li>N. Верны ответы «А» и «G».</li> </ul>			

#### БИЛЕТ №2

	БИЛЕТ №2				
	Продолжение тестового задания				
4	Вопросы	1 класс (оптимальные условия)	Варианты ответов А. характеризуются наличием вредных производственных факторов, которые превышают гигиенические нормативы и способны вызвать неблагоприятное влияние на организм работающего и (или) его потомство.		
	Гигиеническая классификация условий труда подразделяется на 4 класса (сопоставить пары):	2 класс (допустимые условии)	В. при которых сохраняется не только здоровье работающих, а создаются предпосылки для поддерживания высокого уровня работоспособности.		
		3 класс (вредные условия)	С. которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются за время регламентированного отдыха или до начала следующей смены и не оказывают неблагоприятного влияния на состояние здоровья работающих и их потомство в ближайшем и отдаленном периодах.		
		4 класс опасные условия)	D. которые характеризуются такими уровнями факторов производственной среды, влияние которых в течение рабочего времени создает высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, отравлений, увечий, угрозу для жизни.		
		Задания	второго уровня		
5	Рассчитать фактическую концентрацию пыли <i>окиси железа</i> (Сп, мг/м³) в воздухе производственного помещения, если: ПДК пыли=4,00 мг/м3; вес фильтра до отбора пробы $P_1$ =254мг; вес фильтра после отбора пробы $P_2$ = 259 мг; температура воздуха в помещении $P_2$ = 250 мС; время отбора пробы $P_3$ = 15 мин; атмосферное давление $P_3$ = 160 мм. рт. ст; объемная скорость отбора пробы (при высоте столба жидкости $P_3$ = 170 мм) $P_3$ = 14 л/мин.				
6	Рассчитать коэффициент естественной освещённости КЕО ( $e_{\phi}$ . %) для рабочего места , если: освещенность условного рабочего места $E_{\text{вн}} = 507$ лк; наружная освещенность $E_{\text{нар}} = 10200$ лк; нормируемое значение KEO= 1,6%				
7	Рассчитать величину тока, проходящего через тело человека, стоящего на земле, при однофазном прикосновении (например, при пробое фазы $C$ на корпус электрической установки), если: напряжение в электросети $U < \varepsilon$ , = 66 $B$ ; вид нагрузки: симметричная, активная ; $R_A = R_B = Rc = 500$ к $O$ м; $C = 0$ .				
8	Рассчитать объем взрывоопасной смеси (Vвс, м³) и определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, если: в помещении объёмом $V = 250 \text{ м}^3$ хранится легковоспламеняющаяся жидкость (ЛВЖ) - ксилол; часть которой была разлита $G=0.9 \text{ кг}$ ; нижний концентрационный предел воспламенения ксилол $C_{\text{нпв}} = 49.77 \text{ г/м}^3$ .				

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » <u>сентября</u> 2025 г. № <u>01</u> from f

Председатель комиссии Преподаватель СПО

В.Н. Лескин К.В. Кисиль

# РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

#### Колледж Северодонецкого технологического института

## (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.07 Охрана труда и бережливое производство</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</u> Курс <u>3</u> Форма обучения <u>очная</u>

	Задания первого уровня					
	Вопросы	Варианты ответов				
1	Работодатель в законодательном порядке обязан отстранить рабочего от работы, если он:	<ul> <li>D. после первичного инструктажа на рабочем месте не стал проходить стажировку по охране труда</li> <li>Е. не применяет полагающиеся ему средства индивидуальной защиты</li> <li>F. отказался принимать выданное ему молоко, в то время как условия труда на участке предусматривают это</li> </ul>				
2	Организация, которая производит обязательное социальное страхование работающих от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве?	<ul> <li>А. профессиональные союзы.</li> <li>В. работники за счет собственных средств в виде отчислений в Фонд социального страхования.</li> <li>С. обязательное социальное страхование работников производится работодателем</li> </ul>				
3	Правила оказания помощи в случаях термических ожогов без повреждения целостности кожи и ожоговых пузырей:	l =				

#### БИЛЕТ №3

	БИЛЕТ №3 Продолжение тестового задания						
	Вопросы	Варианты ответов					
4	Какие инженернотехнические методы и средства коллективной защиты применяются для снижения интенсивности ЭМП и излучений в рабочей зоне?	<ul> <li>Е. уменьшение напряженности или плотности потока энергии за счет уменьшения размеров источника, использование ослабителей мощности и согласованных нагрузок, применение средств коллективной и индивидуальной защиты, экранирование.</li> <li>F. экранирование, уменьшение количественных характеристик поля, уменьшение количества работающих, применение средств индивидуальной и коллективной защиты.</li> <li>G. дифракционные экраны, лесонасаждения, увеличения высоты антенн, секторное блокирование излучения сканеров;</li> <li>Н. экранирование вентиляционных систем, применение металлических сеток, металлизированных обоев, штор, защитных очков, «защита расстоянием и временем».</li> </ul>					
5	При нормировании параметров микроклимата учитывается:	F. помещение, в котором работают G. период года H. категория работ I. влажность воздуха J. атмосферное давление					
8	На сколько степеней подразделяются все здания и сооружения по огнестойкости?	E. 5 А, Б, В, Г и Д F. 6 В-I, В-Iа, В-1б, В-1г, В-II и В-11а П -I, П-П, П -IIа и П- G. 4 Ш. H. 8 I, II, III, Ша, Шб, IV, IVa и V					
		Задания второго уровня					
9	Рассчитать фактическую концентрацию пыли электрокорунда (Сп, мг/м³) в воздухе производственного помещения, если: ПДК пыли=2,00 мг/м3; вес фильтра до отбора пробы $P_1$ =240мг; вес фильтра после отбора пробы $P_2$ = 245 мг; температура воздуха в помещении $t^\circ$ =20 °C время отбора пробы $T = 10$ мин; атмосферное давление $B = 760$ мм. рт. ст; объемная скорость отбора пробы (при высоте столба жидкости $h = 25$ мм) $Q_t = 5$ л/мин.						
10	Рассчитать коэффициент естественной освещённости КЕО ( $e\phi$ . %) для рабочего места, если: освещенность условного рабочего места $E_{\theta H} = 502$ лк; наружная освещенность $E_{Hap} = 10200$ лк; нормируемое значение КЕО= 3,5%						
11	Рассчитать величину тока, проходящего через тело человека, стоящего на земле, при однофазном прикосновении (например, при пробое фазы С на корпус электрической установки), если напряжение в электросети и $<_{\phi}$ , = 380 B; вид нагрузки: симметричная, активная ; $R_A = R_B = R_c = 5$ кОм; C=0.						
12	Рассчитать объем взрывоопасной смеси ( $V_{BC}$ , $M^3$ ) и определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, если: в помещении объёмом $V = 600 \text{ м}^3$ хранится легковоспламеняющаяся жидкость (ЛВЖ)- бензин; часть которой была разлита $G=1,2$ кг; нижний концентрационный предел воспламенения бензина $C_{HIIB} = 37,0 \text{ г/M}^3$ .						

(Meming)

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель комиссии Преподаватель СПО В.Н. Лескин К.В. Кисиль

#### РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

#### Колледж Северодонецкого технологического института

# (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.07 Охрана труда и бережливое производство</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</u> Курс <u>3</u> Форма обучения <u>очная</u>

	DUJIET №4						
	Задания первого уровня						
	Вопросы	Варианты ответов					
1	Пожарный щит может быть расположен	А. только рядом с кабинетом руководителя предприятия В. в любом месте на территории предприятия. на пути эвакуации во время пожара С. на видном месте и иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара					
2	Состав Комитета (комиссии) по охране труда?	<ul> <li>D. представители работодателя.</li> <li>E. представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного</li> <li>представительного органа работников.</li> </ul>					
3	Правила транспортирования пострадавшего:	А. не причинять ему беспокойства и боли В. не допускать сотрясения С. не придавать ему неудобного или опасного положения D. поднимать пострадавшего и укладывать на носилки следует согласованно, лучше по команде Е. носилки нужно поддерживать в					
	Какие из ниже названных мероприятий не входят в основы законодательства по охране труда?	А. Правовые В. Санитарно-технические С. Противопожарные D. Экономические E. Технические					
5	Какими количественными характеристиками оценивается естественное освещение?	<ul> <li>А. яркостью, освещенностью, коэффициентом естественной освещенности</li> <li>В. коэффициентом естественной освещенности, освещенностью</li> <li>С. коэффициентом естественной освещенности</li> </ul>					

	П	Продолжение тестового задания БИЛЕТ №4				
	Вопросы		Варианты ответов			
	Гигиеническая классификация условий труда подразделяется на 4 класса (сопоставить пары):	1 класс (оптимальные условия)	А. характеризуются наличием вредных производственных факторов, которые превышают гигиенические нормативы и способны вызвать неблагоприятное влияние на организм работающего и (или) его потомство.			
		2 класс (допустимые условии)	В. при которых сохраняется не только здоровье работающих, а создаются предпосылки для поддерживания высокого уровня работоспособности.			
6		3 класс (вредные условия)	С. которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются за время регламентированного отдыха или до начала следующей смены и не оказывают неблагоприятного влияния на состояние здоровья работающих и их потомство в ближайшем и отдаленном периодах.			
		4 класс опасные условия)	D. которые характеризуются такими уровнями факторов производственной среды, влияние которых в течение рабочего времени создает высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, отравлений, увечий, угрозу для жизни.			
	Задания второго уровня					
7	Рассчитать фактическую концентрацию пыли <i>окиси железа</i> (Сп, мг/м³) в воздухе производственного помещения, если: ПДК пыли=4,00 мг/м3; вес фильтра до отбора пробы $P_1$ =254мг; вес фильтра после отбора пробы $P_2$ = 259 мг; температура воздуха в помещении $t^2$ =25 оС; время отбора пробы $T_1$ =15 мин; атмосферное давление $T_2$ =160 мм. рт. ст; объемная скорость отбора пробы (при высоте столба жидкости $T_2$ =10 мм) $T_3$ =14 л/мин.					
8	Рассчитать коэффициент естественной освещённости КЕО ( $e_{\phi}$ . %) для рабочего места, если: освещенность условного рабочего места $E_{\theta\theta} = 507$ лк; наружная освещенность $E_{hap} = 10200$ лк; нормируемое значение КЕО= 1,6%					
9	Рассчитать величину тока, проходящего через тело человека, стоящего на земле, при однофазном прикосновении (например, при пробое фазы C на корпус электрической установки), если: напряжение в электросети $U<\varepsilon$ , = 66 B; вид нагрузки: симметричная, активная ; $R_A=R_B=R_C==500$ кОм; $C=0$ .					
10	Рассчитать объем взрывоопасной смеси (V <sub>BC</sub> , м <sup>3</sup> ) и определить категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, если: в помещении объёмом V = 250 м <sup>3</sup> хранится легковоспламеняющаяся жидкость (ЛВЖ) - <i>ксилол;</i> часть которой была разлита G=0,9 кг; нижний концентрационный предел воспламенения <i>ксилол</i> $C_{\text{нпв}}$ =49,77 г/м <sup>3</sup> .					

& Brung!

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель комиссии Преподаватель СПО

В.Н. Лескин К.В. Кисиль