Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«<u>ов</u> » <u>ов</u> 2023 г.
№ протокола «<u></u> / _ »

УТВЕРЖДАЮ
Пиректор АНПОО УРПК

Минниахметов Р.Р.

2023 г.

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

МДК.03.03 ОХРАНА ТРУДА НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	3
Результаты освоения учебного предмета, подлежащие проверке	4
Оценка освоения учебного предмета	7
Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля и промежуточной	9
аттестации по учебному предмету	
Пакет преподавателя для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	
по учебному предмету	11
Лист согласования. Дополнения и изменения к комплексу кос на учебный год	12

Составитель программы: специалист учебно-методического отдела Вилистер А.Ю.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебного предмета МДК.03.03 Охрана труда на объектах транспорта и хранения, согласно ФГОС по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Освоение учебного предмета МДК.03.03 Охрана труда на объектах транспорта и хранения формирует результаты:

X7.4	, , , , ,
У 1.	проводить анализ диагностических исследований трубы и выбирать способ ремонта;
У 2.	ликвидировать неисправности линейной арматуры и производить ее ремонт;
У 3.	составлять схемы автоматизации производственных процессов;
3 1.	порядок подготовки центробежного насоса (ЦБН) к пуску;
3 2.	правила обслуживания ЦБН во время эксплуатации;
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД. Комплекс контрольно-оценочных средств (КОС) включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2. КОС текущей аттестации:
- -комплект заданий для проведения контрольной работы;
 - 1) в форме тестирования;
 - 2) в форме сочинения;

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания	
Уметь:			
У 1. проводить анализ диагностических исследований трубы и выбирать способ ремонта;	Умеет проводить анализ диагностических исследований трубы и выбирать способ ремонта;	Устный опрос	
У 2. ликвидировать неисправности	Умеет ликвидировать	Устный опрос	
линейной арматуры и производить	неисправности линейной арматуры	Самостоятельная	
ее ремонт;	и производить ее ремонт;	работа	
У 3. составлять схемы	Умеет составлять схемы	Устный опрос	
автоматизации производственных	автоматизации производственных	Самостоятельная	
процессов;	процессов;	работа	
Знать:			
31. порядок подготовки	Знает порядок подготовки	Устный опрос	
центробежного насоса (ЦБН) к	центробежного насоса (ЦБН) к	Тестирование	
пуску;	пуску;	Самостоятельная	
		работа	
32. правила обслуживания ЦБН во	Знает правила обслуживания ЦБН	Устный опрос	
время эксплуатации;	во время эксплуатации;	Тестирование	
- -		Самостоятельная	
		работа	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии. Проявление инициативы в аудиторной и самостоятельной работе.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Систематическое планирование собственной учебной деятельности и действие в соответствии с планом. Структурирование объема работы и выделение приоритетов. Грамотное определение методов и способов выполнения учебных задач. Осуществление самоконтроля в процессе выполнения работы и ее результатов. Анализ результативности использованных методов и способов выполнения учебных задач. Адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и	Признание наличия проблемы и адекватная реакция на нее.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности	

	D	- 5
принимать решения в нестандартных ситуациях.	Выстраивание вариантов альтернативных действий в случае возникновения нестандартных ситуаций. Грамотная оценка ресурсов, необходимых для выполнения заданий. Расчет возможных рисков и определение методов и способов их снижения при выполнении профессиональных задач.	1
ОК. 4.Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и использование разнообразных источников информации. Грамотное определение типа и формы необходимой информации. Получение нужной информации и сохранение ее в удобном для работы формате. Определение степени достоверности и актуальности информации. Извлечение ключевых фрагментов и основного содержание из всего массива информации. Упрощение подачи информации для ясности понимания и представления.	Оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Грамотное применение специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации, подготовки самостоятельных работ.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Положительная оценка вклада членов команды в общекомандную работу. Передача информации, идей и опыта членам команды. Использование знания сильных сторон, интересов и качеств, которые необходимо развивать у членов команды, для определения персональных задач в общекомандной работе. Формирование понимания членами команды личной и коллективной ответственности. Регулярное представление обратной связь членам команды. Демонстрация навыков эффективного общения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых и имитационных игр, групповой работы.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать	Грамотная постановка целей. Точное установление критериев успеха	Экспертное наблюдение и оценка деятельности

деятельность	и оценки деятельности.	обучающегося в
подчиненных,	Гибкая адаптация целей к	процессе освоения
организовывать и	изменяющимся условиям.	учебной дисциплины и
контролировать их работу	Обеспечение выполнения поставленных	групповой работой
с принятием на себя	задач.	Trylline zen pueeren
ответственности за	Демонстрация способности	
результат выполнения	контролировать и корректировать	
заданий.	работу коллектива.	
	Демонстрация самостоятельности в	
	принятии ответственных решений.	
	Демонстрация ответственности за	
	принятие решений на себя, если	
	необходимо продвинуть дело вперед.	
ОК 8. Самостоятельно	Способность к организации и	Экспертное наблюдение
определять задачи	планированию самостоятельных	и оценка деятельности
профессионального и	занятий и домашней работы при	обучающегося в
личностного развития,	изучении учебной дисциплины.	процессе
заниматься	Эффективный поиск возможностей	самостоятельной работы.
самообразованием,	развития профессиональных навыков.	Экспертная оценка
осознанно планировать	Разработка, регулярный анализ и	выполненной домашней
повышение	совершенствование плана личностного	работы.
квалификации.	развития и повышения квалификации.	pacera.
ОК 9. Быть готовым к	Проявление готовности к освоению	Экспертное наблюдение
смене технологий в	новых технологий в профессиональной	и оценка деятельности
профессиональной	деятельности.	обучающегося в
деятельности.	ACTICIBILOCIA.	процессе
device in .		самостоятельной работы.
		Экспертная оценка
		выполненной домашней
		работы.
		расоты.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при текущемконтроле и промежуточной аттестации

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД.

В соответствии с учебным планом специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ рабочей программой дисциплины МДК.03.03 Охрана труда на объектах транспорта и хранения предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

Занятия по учебному предмету представлены следующими видами работ: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. На всех видах занятий предусматривается проведение текущего контроля в различных формах. Промежуточная аттестация студентов по предмету проводится в соответствии с локальными актами и являетсяобязательной.

Текущий контроль по учебному предмету осуществляется преподавателем и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: выполнение тестовых работ, развернутых ответов на вопросы. Объектами оценивания выступают:

- элементы общих действий (активность на занятиях, современность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы

3.2. Критерии оценивания образовательных достижений студентов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

Оценка знаний, умений студента при всех видах аттестации выражается в параметрах:

- «очень высокая», «высокая» соответствует академической отметке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней» соответствует академической отметке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая» соответствует академической отметке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная» соответствует академической отметке «неудовлетворительно».

При текущем контроле и на дифференцированном зачете по предмету сформированность УУД студента оцениваются отметками по пятибалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень сформированности у студентов УУД, предусмотренного рабочей программой учебного предмета.

Критерии оценивания при текущем контроле (при оценивании тестов)

Таблица 3

«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
50-70% правильно	70-85% правильно выполненных	Правильное
выполненных заданий	заданий	выполнениеболее 85%
		заданий

3.2. Критерии оценивания сформированности общих элементов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

При анализе сформированности УУД по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 5 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и отметка:

- 5 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, отметка «5»;
- 4 балла «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, отметка «4»;
- 3 балла «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, отметка «3»;
- 2 балла «очень низкий», «примитивный» уровень, отметка «2».

Общая оценка уровня освоение учебного предмета по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку за выполнение практического этапа зачетного задания;
- оценку ответа студента на комплекс теоретических вопросов зачетного задания.

4. КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

Комплект контрольно-измерительных материалов (КИМ) для текущего контроля состоит: Комплекта тестовых заданий (по вариантам).

Предлагает краткое стандартизированное испытание, в основе которого лежит специально подготовленный набор заданий, позволяющий объективно оценить исследуемые качества на основе использования статистических методов.

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) для промежуточной аттестации охватывает наиболее актуальные разделы и темы программы. Материалы для проведения дифференцированного зачета целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Комплект КИМ для проведения промежуточной аттестации (практические задания для проведения дифференцированного зачета) представлены в приложении 4 к настоящему документу.

Критерии оценки ответов

За каждое правильно выполненное задание начисляется 1 балл. Невыполненное или выполненное неверно задание оценивается нулём баллов.

При выставлении оценок за полное выполнение тестов преподаватель может пользоваться традиционной пятибалльной системой.

Примерное соответствие оценки по традиционной, пятибалльной системе:

- •80% от максимальной суммы баллов оценка 5;
- •60-80% оценка 4;
- •40-60% -оценка 3;
- •0-40% оценка 2;

Тест

1. В обязанности работника в области охраны труда входят: ...

- а) соблюдение требований охраны труда, прохождение обучения безопасным методам и приемам работ, стажировки, инструктажей, проверки знаний;
- б) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, проходить предварительные и периодические медосмотры, извещать руководителю о любых чрезвычайных ситуациях, об ухудшении своего здоровья;
- в) оба ответа верны.

2. Производственный фактор, воздействие которого на человека приводит к ухудшению самочувствия или, при длительном воздействии к заболеваниям – это ...

- а) негативный фактор;
- б) опасный производственный фактор;
- в) вредный производственный фактор;

3. К какому виду травм относят нарушение целостности тканей и органов?

- а) химические;
- б) механические;
- в) баротравмы.

4. Как называют травмы, вызванные быстрым изменением атмосферного воздуха?

- а) баротравмы;
- б) психические;
- в) термические.

5. Бытовая травма – это ...

- а) травма, сочетающая несколько видов травм;
- б) повреждения в организме человека, не связанные с работой;
- в) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве.

6. Лечебно – профилактические меры – это ...

- а) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности;
- б) меры направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
- в) профилактические медицинские осмотры, лечебное и профилактическое питание, витаминизация.

7.СИЗ И СКЗ – это ...

- а) защита работников от производственных факторов на производстве;
- б) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих вероятность воздействия на работников опасных производственных факторов, в процессе трудовой деятельности;
- в) технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнений.

8. Какого типа инструктажей не существует?

- а) внепланового;
- б) повторного;
- в) вторичного.

9. Какой инструктаж проводят со вновь принятыми на предприятие, направленными из одного подразделения в другое, командированными?

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый.

10. Какие меры нужно произвести при переломах?

- а) наложить холодный компресс;
- б) наложить шину;

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета) По дисциплине МДК.03.03 Охрана труда на объектах транспорта и хранения ОБРАЗЕЦ

Автономная некоммерческая образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

Одобрено на заседании предметно-цикловой	УТВЕРЖДАЮ:
комиссии профессионального цикла направления	
«Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов	вМинниахметов Р.Р.
и газонефтехранилищ»	«»2023 г
Протокол № от « »20 г.	
Протокол № от «»20 г. Председатель комиссии:/	
	_
Специальность 21.02.03 Сооружение и	
газонефтехр	•
1 1	
МДК.03.03 Охрана труда на объ	ьектах транспорта и хранения
Например:	U
БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВ	
Какие меры нужно произвести при перелома	ax?
а) наложить холодный компресс;	
б) наложить шину;	
c) 1112 22	
БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТ	тических умений
Какого типа инструктажей не существует?	III IECKIA I WEHIII
10 0	
а) внепланового;	
б) повторного;	
в) вторичного	
« » 20) г. Преподаватель

Лист согласования. Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год В комплект КИМ внесены следующие изменения:-		
Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК		
« » 20 г (протокол №) Предселатель ЦК	/	