

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна

Должность: Исполнительный директор

Дата подписания: 10.12.2025 20:58:27

Уникальный программный ключ: «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

Рассмотрено и одобрено на заседании

Ученого совета Протокол № 8 от 17

апреля 2023 года, с изменениями и
дополнениями, одобренными протоколами
Ученого совета №23/24-02 от 26 января
2024 года, №25/6 от 21 апреля 2025 года,
№25/11 от 28 ноября 2025 года

УТВЕРДЖЕНО

Проректор по учебно-воспитательной
работе и качеству образования

Ю.Н.Паничкин

«28» ноября 2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Учебная практика (ознакомительная)»

Направление подготовки / специальность 23.03.01 **Технология транспортных процессов**

Квалификация выпускника Бакалавр

Направленность (профиль) / специализация **«Организация перевозок и безопасность движения»**

Для оценки сформированности компетенции:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИОПК- 2.1 Знает: - необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения

ИОПК- 2.2 Умеет: - анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ

ИОПК- 2.3 Владеет:

-навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.

2025 г.

Закрытые задания на установление соответствие

**Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст и установите соответствие
Универсальная компетенция УК-2**

Индикатор: УК-2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 1: Сопоставьте цель изучения инженерной графики (буквы) с ее результатом (цифрами).

Вид	Описание
1.Длина	А) Физическая величина, характеризующая состояние теплового равновесия тел или систем
2.Время	Б) Мера инерционности тела, которая определяет его сопротивление изменению скорости
3.Масса	В) Продолжительность протекания физического процесса
4.Температура	Г) Пространственная мера протяжённости объекта

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

A	Б	В	Г

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 2: Установите соответствие между сильными электролитами и их областью применения.

A) HCl (конц.)	1) Травление металлов и производство хлоридов
Б) NaOH (тв.)	2) Получение мыла и нейтрализация кислот
В) KNO ₃ (тв.)	3) Компонент пиротехнических и ракетных смесей
Г) H ₂ SO ₄ (98 %)	4) Электролит свинцово-кислотных аккумуляторов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 3: Установите соответствие между видом химической связи и характерным примером вещества.

Вид связи	Пример
А) Ионная	1) NaCl (тв.)
Б) Ковалентная неполярная	2) Cl ₂ (газ)
В) Ковалентная полярная	3) HCl (газ)
Г) Металлическая	4) Cu (металл)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г

Индикатор: ИУК- 2.2**Время на ответ: 3 мин.**

Задание 4: Установить соответствие между **рабочими расчетами времени** (1–4) и их **настройками** (A–D):

Распределения	Характеристиками
1. Полное время работы	A. Работник и работодатель договариваются о 4-часовом рабочем дне вместо 8-часового.
2. Неполное время игры	B. График, при котором работники чередуются: один день дневная смена, следующий — ночная.
3. Суммарный учёт рабочего времени	C. Еженедельная норма не расширяется (например, дневные дежурства, но с сохранением общей нормы за месяц).
4. Сменная работа	D. Стандартная 8-часовая пятидневная рабочая неделя (40 часов в неделю).

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

Индикатор: ИОПК- 2.3**Время на ответ: 2 мин.**

Задание 5: Установить соответствие между **мерами обеспечения административного производства** (1–4) и **действиями уполномоченных лиц** (A–D):

Характеристика	Значение
1. Доставление	A. Временное ограничение свободы физического лица, когда оно устанавливается в специальном помещении на срок до 48 часов (в исключительных случаях).
2. Административное задержание	B. Сопровождение правонарушителя или подозреваемого в совершении административного расследования в отделе полиции для составления протокола.
3. Личный досмотр	C. Проверка качества сумок, чемоданов, посылок, проводимая ответственными лицами в рамках согласования предпринимателем вещей или понятных вещей.
4. Осмотр вещей (багажа)	D. Проверка гражданина, его одежды и вещей, находящихся рядом с ним, на предмет ограничения запрещенных или ограниченных оборотов вещей.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1	2	3	4

Ключи к заданиям

Номер вопроса	Правильный вариант ответа
1	1 → Г, 2 → В, 3 → Б, 4 → А

2	A→1	Б→2	В→3	Г→4
3	A→1	Б→2	В→3	Г→4
4	1 → D, 2 → A, 3 → C, 4 → B			
5	1 → B, 2 → A, 3 → D, 4 → C			

Закрытые задания на установление последовательности

Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и установите последовательность

Общепрофессиональная компетенция УК-2

Индикатор: ИУК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 1: Установите правильную последовательность при рассмотрении гражданского спора о взыскании неустойки по договору купли-продажи:

- А) Изучение условий договора
- Б) Честное определение факта нарушения
- В) Расчёт размера неустойки
- Г) Принятие судебного решения

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Индикатор: ИУК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 2: Определите порядок действий при расторжении брака в органах ЗАГС при отсутствии оснований несовершеннолетних детей:

- А) Подача заявления о расторжении брака
- Б) Установленный месячный срок на возможное примирение
- В) Установление факта несовершеннолетних детей и спора о разделе имущества
- Г) Регистрация расторжения брака и выдача свидетельства

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 3: Установите порядок составления электронно-графической формулы элемента.

Варианты ответа:

- А) Определить порядковый номер элемента по таблице Менделеева.
- Б) Распределить электроны по энергетическим уровням в соответствии с принципом минимума энергии.
- В) Изобразить валентные электроны на внешнем уровне.
- Г) Выявить тип характерной химической связи для данного элемента.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 4: Определите последовательность рассуждений при анализе изменения металлического характера элементов в периодической системе.

Варианты ответа:

- А) Проанализировать элементы одной периодической строки слева направо.
- Б) Сделать вывод, что металлические свойства ослабевают слева направо.
- В) Проанализировать элементы одной группы сверху вниз.
- Г) Сделать вывод, что металлические свойства усиливаются сверху вниз.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

--	--	--	--

Индикатор: ИУК-2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 5: Установите правильную последовательность разработки технического регламента на новый вид продукции:

- 1) Определение объектов регулирования
- 2) Формирование требований безопасности
- 3) Публичные обсуждения проекта регламента
- 4) Утверждение регламента государственными органами

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Ключи к заданиям

Номер вопроса	Правильный вариант ответа
1	A → Б → С → D
2	A → C → Б → Д
3	A → Б → В → Г
4	A → Б → В → Г
5	1 → 2 → 3 → 4

Открытые задания с развернутым ответом

Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Общепрофессиональная компетенция УК-2

Индикатор: ИУК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 1: Почему принцип разделения властей считается одним из фундаментальных для современной системы отмены?

Поле для ответа:

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 2: В чём состоит основное отличие сильного электролита от слабого при растворении в воде?

Поле для ответа:

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 3: Назовите два фактора, увеличивающих растворимость газов в воде.

Поле для ответа:

Индикатор: ИУК-10.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 4: (Вопрос на классификацию)

Какие виды неметаллических материалов применяются в технике?

Поле для ответа:

Индикатор: ИУК-10.2

Время на ответ: 7 мин.

Задание 5: (Вопрос о причинно-следственных связях) Что такое производственная мощность предприятия? **Поле для ответа:**

Ключи к заданиям

Номер вопроса	Ответ (развернутое обоснование)
1	Благодаря тому, что управление законодательной, исполнительной и структурной ветвей властью помогает избежать главенства системы власти в одних руках.
2	Основное отличие сильного электролита от слабого при растворении в воде заключается в степени диссоциации на ионы. Сильный электролит практически полностью диссоциирует на ионы. Слабый электролит частично диссоциирует на ионы и в растворе устанавливается динамическое равновесие между недиссоциированными молекулами и ионами.
3	Растворённое количество газа пропорционально его парциальному давлению (p) и обратно зависит от температуры: при охлаждении кинетическая энергия молекул падает и их выход из раствора затруднён.
4	Научный подход повышает эффективность производства за счет системного анализа, тестирования гипотез и оптимизации процессов.
5	Производственная мощность – это максимальное количество продукции, которое предприятие способно произвести за заданный период при оптимальных условиях.

Закрытые задания с выбором одного правильного ответа

Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст, выберите правильный ответ

Универсальная компетенция УК-2

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 3 мин.

Задание 1: (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Как называется совокупность взаимосвязанных физических величин, в которой каждая величина может быть выражена через выбранные основные величины?

Выберите один правильный ответ:

1. Система уравнений измерений
2. Система физических единиц
3. Система метрологических параметров
4. Система физических величин

Ответ:

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 5 мин.

Задание 2: (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какая из перечисленных единиц НЕ входит в перечень основных единиц Международной системы единиц (СИ)?

❖ Выберите один правильный ответ:

1. Ампер
2. Кельвин
3. Паскаль
4. Моль

Ответ:

Задание 3: Какая из указанных солей образует кислый раствор при растворении в воде?

Варианты ответа:

- A)
 Na_2CO_3
Б)
 NH_4Cl
В) KNO_3
Г) NaCl

Ответ:

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 6 мин.

Задание 4: Какой металл проявляет пассивность в концентрированной азотной кислоте за счёт образования прочной оксидной плёнки?

Варианты ответа:

- A)
Железо
Б) Медь
В) Хром
Г)
Магний

Ответ:

Индикатор: ИУК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 5 Какой вид наказания в Великобритании РФ относится к категории **основных** ?

✓ Выберите один правильный ответ:

1. Обязательные работы
2. Конфискация имущества
3. Штраф как дополнительный вид наказания
4. Лишение родительских прав

Ответ:

Ключи к заданиям

Номер вопроса	Ответ
1	4
2	3
3	Б
4	В
5	1

Закрытые задания с выбором нескольких вариантов ответа

Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст, выберите все правильные ответы

Общепрофессиональная компетенция УК-2

Индикатор: ИУК- 2.2

Время на ответ: 7 мин.

Задание 1: Какие из положений положений относятся к **исключительной компетенции** Совета Федерации Федерального Собрания РФ? (Выберите все возможные варианты)

✓ Выберите несколько правильных ответов:

- А. Назначение выборов Президента РФ
- Б. Одобрение или отклонение законов, принятых Государственной Думой
- С. Утверждение изменения границ между субъектами РФ
- Д. Принятие федерального бюджета

Ответ:

Индикатор: ИУК-2.1

Время на ответ: 8 мин.

Задание 2: Какие соли дадут водный раствор со значением рН > 7?

✓ Выберите все верные ответы:

1. Na_2CO_3
2. NH_4NO_3
3. CH_3COONa

4. KCl
5. NaHS

Ответ:

Задание 3: Какие факторы увеличивают металлический характер элемента?

Выберите все верные ответы:

1. Увеличение радиуса атома
2. Повышение электроотрицательности
3. Уменьшение энергии ионизации
4. Заполнение d-подуровня до d^{10}
5. Переход от р-элементов к s-элементам в той же периоде

Индикатор: ИУК-2.2

Время на ответ: 3 мин.

Задание 4:

Что необходимо соблюдать для обеспечения единства измерений на предприятии?

Выберите один правильный ответ:

1. Регулярная поверка средств измерений
2. Применение случайных приёмов контроля без документирования
3. Соблюдение государственных и корпоративных стандартов
4. Обучение персонала методам работы с измерительной техникой
5. Использование только зарубежного оборудования

Ответ: Индикатор: ИУК-2.2

Время на ответ: 6 мин. Задание 5:

Какие из перечисленных документов могут содержать обязательные для исполнения требования в рамках технического регулирования?

Выберите один правильный ответ:

1. Технические регламенты
2. Национальные стандарты (ГОСТ), прямо упомянутые в тексте техрегламента
3. Корпоративные стандарты предприятия
4. Международные стандарты (ISO), не включённые в технический регламент
5. СанПиН и подобные нормативы, регламентирующие безопасность

Ответ:

Ответ:

Ключи к заданиям

Номер вопроса	Ответ
1	A, C
2	1, 3, 5
3	1, 3, 5
4	1, 3, 4
5	1, 2, 5