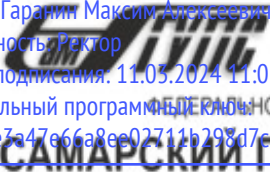


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гарант Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.03.2024 11:03:45
Уникальный программный ключ:
7708e7a47e66a8ee02711b298d7e78bd1e40bf88

 **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Производственная практика (научно-исследовательская работа)
(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки/специальность

23.04.01 Технология транспортных процессов

Профиль/специализация
Транспортная логистика

Квалификация
магистр

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (4 семестр ОФО // 2 курс ЗФО).

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.1 Планирует и организует научно-исследовательскую деятельность для решения инженерных и научно-технических задач
ПК-2: Способен осуществлять контроль ключевых финансовых показателей логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-2.1 Анализирует финансовую информацию и разрабатывает план мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок

40.011. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692)

ОПК-4. D. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний

ОПК-4. D. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний
D/01.7

Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок

Результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты прохождения практики
Обучающийся знает: Знает основы научно-исследовательской деятельности. Знает основную финансовую информацию, основные финансовые показатели деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок
Обучающийся умеет: Планировать и организовывать научно-исследовательскую деятельность для решения инженерных и научно-технических задач. Анализировать финансовую информацию и разрабатывать план мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок
Обучающийся владеет: Навыками планирования и организации научно-исследовательской деятельности для решения инженерных и научно-технических задач. Навыками анализа финансовой информации и разработки плана мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

№ п/п	Задания	Код индикатора, профессионального стандарта и трудовой функции
1	Перечислить основные требования к оформлению научно-технической документации	ОПК-4.1.
2	Перечислить структурные элементы отчета по научно-исследовательской работе	ОПК-4.1.
3	Перечислите формы представления результатов научно-исследовательской работы.	ОПК-4.1.
4	Перечислить библиографические издания по теме своего диссертационного исследования	ОПК-4.1.
5	Перечислить реферативные издания по теме своего диссертационного исследования	ОПК-4.1.
6	Привести перечень информационных технологий, применяемых в научных исследованиях	ОПК-4.1, 40.011 D/01.7
7	Привести основную финансовую информацию по перевозке грузов в рамках цепей поставок	ОПК-4.1, ПК-2.1
8	Перечислить основные финансовые показатели деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок	ОПК-4.1, ПК-2.1

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

№ п/п	Задания	Код индикатора, профессионального стандарта и трудовой функции
1	Провести анализ информации по теме исследований	ОПК-4.1
2	Выполнить обзор библиографических изданий по теме своего диссертационного исследования	ОПК-4.1
3	Выполнить обзор реферативных изданий по теме своего диссертационного исследования	ОПК-4.1
4	Выполнить обзор информационных технологий, применяемых в научных исследованиях, согласно теме своего диссертационного исследования	ОПК-4.1
5	Выполнить анализ научной значимости проводимых исследований	ОПК-4.1, 40.011 D/01.7
6	Выполнить анализ практической значимости проводимых исследований	ОПК-4.1, 40.011 D/01.7
7	Выполнить анализ финансовой информации и по перевозке грузов в рамках цепей поставок	ПК-2.1
8	Выполнить анализ основных финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в рамках цепей поставок	ПК-2.1

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*