Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце

Должность директор
Дата подписания. 09.06.2024 17:40!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Уникальный программенде кальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

1e0c3 8dc40 ape 7d geo 1e 160 3 cd 15 cd 2 cd 160 pe 20 pe

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОУД.08 Астрономия

Направление подготовки / специальность

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

Квалификация

техник-механик

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.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОК-1 Выбирать способы	Знания: актуальный профессиональный и	Тестовые
решения задач	социальный контекст, в котором	задания
профессиональной деятельности,	приходится работать и жить; основные	
применительно к различным	источники информации и ресурсы для	
контекстам	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте. алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в профессиональной и	
	смежных сферах; структуру плана для	
	решения задач; порядок оценки результатов	
	решения задач профессиональной	
	деятельности	
	Умения: распознавать задачу и/или	Тестовые
	проблему в профессиональном и/или	задания
	социальном контексте; анализировать	
	задачу и/или проблему и выделять её	
	составные части; определять этапы решения	
	задачи; выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы; составить план	
	действия; определить необходимые	
	ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в	Тестовые
	профессиональной и смежных сферах;	задания
	реализовать составленный план; оценивать	эадапил
	результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
	macrabinna).	

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые 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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОК-1 Выбирать способы	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
решения задач	котором приходится работать и жить; основные источники
профессиональной	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
деятельности,	профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы
применительно к	выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы
различным контекстам	работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для
	решения задач; порядок оценки результатов решения задач
	профессиональной деятельности

Примеры вопросов/заданий

- 1. Наука о небесных светила, о законах их движения, строения и развития, а также о строении и развитии Вселенной в целом называется ...
- 1. Астрометрия
- 2. Астрофизика
- 3. Астрономия
- 4. Другой ответ
- 2. Гелиоцентрическую модель мира разработал ...
- 1. Хаббл Эдвин
- 2. Николай Коперник
- 3. Тихо Браге
- 4. Клавдий Птолемей
- 3.К планетам земной группы относятся ...
- 1. Меркурий, Венера, Уран, Земля
- 2. Марс, Земля, Венера, Меркурий
- 3. Венера, Земля, Меркурий, Фобос
- 4. Меркурий, Земля, Марс, Юпитер

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции

ОК-1 Выбирать способы решения задач и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и профессиональной деятельности, применительно к решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить

¹ Приводятся 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 несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

различным контекстам	необходимые ресурсы;

Примеры вопросов/заданий

- 1. Угол между направлением на светило с какой-либо точки земной поверхности и направлением из центра Земли называется ...
- 1. Часовой угол
- 2. Горизонтальный параллакс
- 3. Азимут
- 4. Прямое восхождение
- 2. Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты виден под углом 1 секунда называется ...
- 1. Астрономическая единица
- 2. Парсек
- 3. Световой год
- 4. Звездная величина

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Наша звёздная система Галактика
- 2. Виды галактик. Вселенная
- 3. Понятие о космологии
- 4. Закон Хаббла
- 5. Модель расширяющейся Вселенной.
- 6. Строение и происхождение галактик
- 7. Термоядерный синтез. Баланс энергии.
- 8. Проблемы термоядерной энергетики.
- 9. Возникновение звёзд. Ядра звёзд как естественный термоядерный реактор.
- 10. Эволюция звёзд
- 11. Состав, строение Солнечной системы.
- 12. Гипотеза происхождения Солнечной системы.
- 13. Предмет астрономии, значение, взаимосвязь с другими науками
- 14. Созвездия, звёздные величины.
- 15. Геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира.
- 16. Законы Кеплера.
- 17. Движение Луны, затмения.
- 18. Природа Луны.
- 19. Планеты земной группы.
- 20. Планеты гиганты Солнечной системы.
- 21. Астероиды и кометы.
- 22. Метеорные тела и метеориты.
- 23. Общие сведения о Солнце.
- 24. Солнечная активность
- 25. Двойные звёзды.

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

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

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.

Критерии формирования оценок по дифференцированному зачету

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

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

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

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

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Астрономия»

Направление подготовки / специальность

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

Квалификация

техник-механик

1. Формальное оценивание				
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элеме				
– титульный лист	+			
пояснительная записка	+			
– типовые оценочные материаль	+			
 методические материалы, определяющие 		+		
процедуру и критерии оценивания				
Содержательное оценивание				
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не	
		частично	соответствует	
Соответствие требованиям ФГОС СПО к				
результатам освоения программы	ı			
Соответствие требованиям ОПОП СПО к	+			
результатам освоения программы	Т			
Ориентация на требования к трудовым				
функциям ПС (при наличии	+			
утвержденного ПС)				
Соответствует формируемым	+			
компетенциям				

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; <u>обеспечивает</u>/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт: доцент кафедры педагогики и социологии ФГБОУ ВО ОГПУ, к.п.н., доцент

Charles		
	, ,	/ Конькина Е.В.
	(подпись)	ФИО