МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Режевской политехникум»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
С. А. Дрягилева

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

в рамках основной образовательной программы (ОПОП) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

УД.1 АСТРОНОМИЯ

(технический профиль)

Рассмотрено: на заседании предметно-цикловой комиссии протокол № 11 от «13» июня 2019 г.

Одобрено: на заседании методического совета техникума протокол № 11 от «14» июня 2019 г.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Разработчик: Бабин Иван Алексеевич, преподаватель, первая квалификационная категория

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения УД. 1 Астрономия по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05. Сварщик.

1.1.Данные об результатах освоения, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации

	пин, формах атт	·- ·	
Результаты освоения	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип зада- ния; № за- дания, биле- та	Форма аттестации
Умения: -Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила; -Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; -Приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах; -Решать задачи на применение изученных астрономических законов; -Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах	-Использование карты звездного неба для нахождения координат светила. Правильно определены координаты светил, используя карту звездного неба; -Выражение результатов измерений в системе СИ. Правильно выражен результат в системе СИПриведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах. Правильно приведены примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системахРешение задач на применение изученных астрономических законов. Правильно решены задачи на применение изученных астрономических законовПрименение самостоятельного поиска информации. Правильно отвечены вопросы с применением поиска информации.	задание 2, задание 1,3, 6-30 задание 20, 25	Дифференцированный зачёт
Знания: Смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, ат-	Определение понятия, физических величин, смысл работ и законов. Определено правильно понятия, физические величины, смысл работ и за-	задание 1-30	Дифференцированный зачёт

мосфера, болид, воз-	конов.	
мущения, восход све-		
тила, вращение		
небесных тел, Все-		
ленная, вспышка, Га-		
лактика, горизонт,		
гранулы, затмение,		
виды звезд, зодиак,		
календарь, космого-		
ния, космология, кос-		
монавтика, космос,		
кольца планет, коме-		
ты, кратер, кульмина-		
ция, основные точки,		
линии и плоскости		
небесной сферы, маг-		
нитная буря, Метага-		
лактика, метеор, ме-		
теорит, метеорные		
тело, дождь, поток,		
Млечный Путь, моря		
и материки на Луне,		
небесная механика,		
видимое и реальное		
движение небесных		
тел и их систем, об-		
серватория, орбита,		
планета, полярное си-		
яние, протуберанец,		
скопление, созвездия		
и их классификация,		
солнечная корона,		
солнцестояние, состав		
Солнечной системы,		
телескоп, терминатор,		
туманность, фазы Лу-		
ны, фотосферные		

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Результаты освоения	Основные показатели оценки	Форма аттортации
	результата и их критерии	Форма аттестации

ОК 2 Осуществлять поиск,	Определяет задачи для поиска	
анализ и интерпрета-	информации;	
цию информации, не-	Определяет практическую	
обходимой для вы-	значимость результатов поис-	
полнения задач про-	ка;	
фессиональной дея-		Дифференцированный
тельности.	Грамотно оформляет доку-	зачёт
ОК 5. Осуществлять уст-	менты по профессиональной	
ную и письменную	тематике	
коммуникацию на		
государственном язы-		
ке с учетом особенно-	Применяет средства инфор-	
стей социального и	мационных технологий для	
культурного контек-	решения профессиональных	
ста.	задач.	

1.2. Контроль и оценивание

форма аттестации	контроль и оценивание	
Дифференцированный	Проводится в письменной форме (тестирование). Тести-	
зачёт	рование проводится по 2 вариантам. Тест содержит 30 за-	
	даний. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа,	
	из которых верен только 1. Примерное время выполнения	
	заданий части А составляет от 2 до 3 минут. Общее время	
	выполнения экзаменационной работы – 90 минут.	
	Допускается использование непрограммируемого кальку-	
	лятора, справочных материалов (таблицы физических	
	констант).	
	,	

Оценивание результатов выполнения экзаменационной работы: задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный ответ совпадает с верным ответом. Каждое задание оценивается в 1 балл. Общее количество баллов – 30.

Перевод балльной оценки в пятибалльную.

балл экзамена	оценка
0 - 15	«2» - неудовлетворительно
16-21	«3» - удовлетворительно
22-27	«4» - хорошо
28-30	«5» - отлично

2. Комплект оценочных средств.

Комплект материалов включает в себя задания для проведения итоговой аттестации по астрономии. Уровень сложности заданий базовый.

Задания составлены в соответствие с обязательным минимумом содержания образовательных программ по астрономии.

2.1.Вопросы для подготовки к зачёту:

1. Предмет астрономии. Роль наблюдений в астрономии.

- 2. Спутники планет.
- 3. Понятие Вселенной. Структура и масштабы Вселенной.
- 4. Астероиды. Пояс Койпера.
- 5. Звёздное небо. Созвездия.
- 6. Метеоры и метеориты.
- 7. Небесная сфера. Основные линии, точки и круги.
- 8. Кометы: строение, природа, движение.
- 9. Небесные координаты.
- 10. Солнце: его состав и строение. Источник энергии.
- 11. Изменение вида звёздного небе в течение суток.
- 12. Солнечная активность и её влияние на Землю.
- 13. Годичное движение Солнца. Эклиптика.
- 14. Основные характеристики звёзд.
- 15. Звёздные карты.
- 16. Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры.
- 17. Движение Луны и затмения.
- 18. Двойные и кратные звёзды.
- 19. Время и календарь.
- 20. Переменные звёзды.
- 21. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.
- 22. Новые и сверхновые звёзды.
- 23. Доказательства движения Земли вокруг Солнца. Параллакс.
- 24. Эволюция звёзд.
- 25. Конфигурации планет.
- 26. Галактика. Наша галактика: строение, состав.
- 27. Законы Кеплера.
- 28. Классификация Галактик.
- 29. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера.
- 30. Рассеянные и шаровые звёздные скопления.
- 31. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.
- 32. Газ и пыль в Галактике.
- 33. Формирование тел Солнечной системы.
- 34. Активные галактики и Квазары.
- 35. Планета Земля.
- 36. Скопления галактик.
- 37. Малые тела Солнечной системы.
- 38. Красное смещение. Закон Хабла. Расширение Вселенной.
- 39. Луна и её влияние на Землю.
- 40. Эволюция Вселенной.
- 41. Планеты земной группы.
- 42. Экзопланеты. Обнаружение планет возле других звёзд.
- 43. Планеты гиганты.
- 44. Жизнь и разум во Вселенной.

2.2.Условия выполнения заданий

Место проведения экзамена: кабинет физики.

Тест. Приложение № 1

Допускается использование непрограммируемого калькулятора, справочных материалов (таблицы физических констант).

Примерное время выполнения заданий составляет 2 - 3 минуты. Общее время выполнения зачётной работы – 90 минут.

2.3. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
Задание практическое (тест)		
Результат освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка
Уметь:		
-Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;	0-15 баллов – «2» неудовлетворительно	
-Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;	16-21 баллов – «3» удовлетворительно	
-Приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;	22-27 балл – «4» хорошо	
-Решать задачи на применение изученных астрономических законов;	28-30 балла – «5» отлично	
-Осуществлять самостоятельный поиск ин-		
формации естественнонаучного содержания с		
использованием различных источников, ее		
обработку и представление в разных формах.		
Знать:		
Смысл понятий: активность, астероид, астро-		
логия, астрономия, астрофизика, атмосфера,		
болид, возмущения, восход светила, вращение		
небесных тел, Вселенная, вспышка, Галакти-		
ка, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд,		
зодиак, календарь, космогония, космология,		
космонавтика, космос, кольца планет, кометы,		
кратер, кульминация, основные точки, линии		
и плоскости небесной сферы, магнитная буря,		
Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные		
тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и		

материки на Луне, небесная механика, види-	-
мое и реальное движение небесных тел и их	
систем, обсерватория, орбита, планета, по-	-
лярное сияние, протуберанец, скопление, со-	-
звездия и их классификация, солнечная коро-	-
на, солнцестояние, состав Солнечной систе-	-
мы, телескоп, терминатор, туманность, фазы	I
Луны, фотосферные	

Подпись препода	вателя
Дата проведения	