

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Козин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.01.2024 16:35:46

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40bf1b6c5a21

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИНЯТО**

На заседании Учёного совета  
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Протокол № \_\_\_\_

От \_\_. \_\_. 202\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

\_\_\_\_\_ А.Э. Козин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

по специальности

**среднего профессионального образования**

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной

техники и оборудования

ОП.10

Фонд оценочных средств учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ПК 1.6	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПК 1.7	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обновлять режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
ПК 1.8	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
ПК 1.9	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.
ПК 2.5	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6	Выполнять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

**КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

<b>Контролируемые разделы дисциплины</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Оценочные средства</b>
<b>Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии</b>	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.10.	Тестовые и практические задания к разделу №1.
<b>Раздел 2. Программный сервис ПК</b>	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.10.	Тестовые и практические задания по разделу №2.
<b>Раздел 4. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. Прикладные программные средства</b>	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.10.	Тестовые и практические задания по разделу №3.
<b>Раздел 5. Пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности</b>	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.10.	

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Время выполнения
<b><i>Задания закрытого типа с указанием одного варианта ответа</i></b>			
1	1. Информационные технологии в проф/деятельности предназначены для: а. для сбора, хранения, выдачи и передачи информации б. постоянного хранения информации; в. Производить расчеты и вычисления;	а	2
2	Носители информации используемые в проф/деятельности: а. карта памяти, жесткий магнитный диск, лазерный диск б. дискета; . в. винчестер;	а	2
3	Программные средства информационных технологий: а. драйвера; б. системные программы, прикладные программные средства в. программы;	б	2
4	Как классифицируются сети в информационных технологиях? а. локальная, глобальная и региональная б. глобальная и региональная; в. региональная и локальная	а	2
5	. Способы защиты информации в информационных технологиях? а. информационные программы; б. технические, законодательные и программные средства в. внесистемные программы;	б	2
6	Способы передачи информации в сетях? а. интернет, электронная почта, спец/поисковые программы б. почтовая программа; в. интернет;	а	2
7	Название устройств для хранения информации в ИТ? а. гибкий диск; б. флеш карта, лазерный диск, жесткий диск; в. память;	б	2
8	Понятие мультимедиа означает а. считывать информацию с компакт-диска; б. много средств представления информации пользователю в. считывать и записывать информацию на	б	2

	компакт-диск		
9	Технические средства сбора информации в ИТ это а. клавиатура, сканер, микрофон, видекамера; 2. монитор, планшет, диктофон, джойстик; 3. принтер, световое перо, клавиатура.	а	2
10	Какая программа не является антивирусной? а. AVP; б. ACDSec; в. Avast;	б	2
11	Обработка данных в информационно-поисковой системе это... а. ввод данных; б. вывод списков данных; в. поиск, сортировка и фильтрация данных;	в	2
12	Пакеты прикладных программ могут быть на.... а. гибких дисках; б. на носителях информации в. на кассетах;	б	2
13	Информационным объектом в ИТ является..... а. Документ MS Word; б. Карта памяти; в. Компьютерная сеть;	а	2
14	Гипер текст в ИТ это... а. разделение текста на отдельные фрагменты; б. форма содержащая текст, графику, видео и аудиозвуки; в.информационный фрагмент;	б	2
15	Процедуры для работы текстовой информации в ИТ это... а. выделение, выравнивание и настройка; б. набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать документа; в. печать и редактирование;	б	2
16	Средства технических средств в ИТ предназначены... а.для реализации комплексных технологий обработки информации; б. выполнять вспомогательные операции; в. заниматься оформлением документации;	а	2
17	Введенная в память информация не может быть ..... а. услышана; б. стерта; в. вызвана пользователем;	а	2
18	Средства мультимедиа применяемые в ИТ... а. интерактивная доска, ЭВМ, проектор; б. проектор; в. программа и принтер;	а	2
19	Электронная презентация в ИТ состоит... а. Из листов; б. Из слайдов; в. Из страниц;	б	2

20	Носителями информации в профессиональной деятельности являются... а. Карта памяти-фэшка, жесткий диск, лазерный диск; б. Дискета; в. Накопитель;	а	2
<b><i>Задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа</i></b>			
21	Гипертекст - это	это текст, отображаемый на дисплее компьютера или других электронных устройствах со ссылками (гиперссылками) на другой текст, к которому читатель может немедленно получить доступ.	2
22	Интерфейс	способ и средства взаимодействия пользователя с программами или программ между собой, программ с аппаратными средствами или аппаратных средств между собой.	2
23	Сканер это	устройство предназначенное для ввода информации в компьютер	2
24	КОМПАС-3D- это	система трёхмерного моделирования	2
25	Антивирус - это	специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных программ	2
25	Модем это	устройство для передачи и приема информации	2
27	Word- это	текстовый редактор	2
28	Стиль в Microsoft Word – это	способ начертания и визуализации текста.	2

29	Шрифты в Microsoft Word – это	графический рисунок начертаний букв и знаков, составляющих единую стилистическую и композиционную систему, набор символов определённого размера и рисунка.	2
30	Интернет - технологии это -	множество способов и методов для передачи информации по сети Интернет	2

### Критерии оценки

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.
- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; 0 баллов за неверный ответ;
- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; 1 балл за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; 0 баллов за полностью неверный ответ.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
- оценка «хорошо» - 92%-73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» - 72%-56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.

