

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал)  
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
профессионального модуля ПМ.01 Обработка отраслевой информации  
для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена  
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)  
(базовая подготовка)  
Форма обучения – очная

Маковийчук Лилия Фриятулловна ПМ.01 Обработка отраслевой информации. Фонд оценочных средств профессионального модуля для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) Форма обучения – очная. Тобольск, 2020.

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 года, № 1001.

© Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

© Маковийчук Лилия Фриятулловна, 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика фондов оценочных средств.....	3
2. Паспорт фонда оценочных средств.....	8
3. Типовые задания для оценки экзамена квалификационного.....	9

## 1. Общая характеристика фондов оценочных средств

### 1.1. Область применения программы

Фонд оценочных средств профессионального модуля ПМ.01 Обработка отраслевой информации является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовой подготовки.

Фонд оценочных средств профессионального модуля ПМ.01 Обработка отраслевой информации может быть использован в профессиональной подготовке студентов по квалификации – техник-программист.

### 1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.01 Обработка отраслевой информации входит в профессиональный учебный цикл.

### 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.

ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.

ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе.

ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.

Код ПК, ОК	Практический опыт	Умения	Знания
ПК 1.1	ПО.1 обработки статического информационного контента	<p>У1. осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента</p> <p>У2. устанавливать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением;</p> <p>У3. работать в графическом редакторе;</p> <p>У4. обрабатывать растровые и векторные изображения;</p> <p>У5. работать с пакетами прикладных программ верстки текстов;</p> <p>У6. осуществлять подготовку оригинал-макетов;</p> <p>У7. работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации</p>	<p>31. основы информационных технологий;</p> <p>32. технологии работы со статическим информационным контентом;</p> <p>33. стандарты форматов представления статического информационного контента;</p> <p>34. стандарты форматов представления графических данных;</p> <p>35. компьютерную терминологию;</p> <p>36. стандарты для оформления технической документации;</p> <p>37. последовательность и правила допечатной подготовки;</p> <p>38. программное обеспечение обработки информационного контента;</p> <p>3.9 основы эргономики;</p> <p>3.10 математические методы обработки информации;</p> <p>3.11 программное обеспечение обработки информационного контента;</p>
ПК 1.2.	ПО.2 обработки динамического информационного контента ПО.3 монтажа динамического информационного контента	<p>У.8 работать с программами подготовки презентаций;</p> <p>У.9 устанавливать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента;</p> <p>У10 работать с прикладным</p>	<p>312. правила подготовки и оформления презентаций;</p> <p>3.13 информационные технологии работы с динамическим контентом;</p> <p>3.14 стандарты форматов представления динамических данных;</p> <p>3.15 терминологию в области динамического</p>

		<p>программным обеспечением обработки экономической информации;</p> <p>У11. конвертировать аналоговые форматы динамического информационного содержания в цифровые;</p> <p>У.12 записывать динамическое информационное содержание в заданном формате;</p> <p>У.13 устанавливать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента;</p> <p>У.14 осуществлять выбор средств монтажа динамического контента;</p> <p>У.15 осуществлять событийно-ориентированный монтаж динамического контента;</p>	<p>информационного контента;</p> <p>3.16 принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента;</p> <p>3.17 правила построения динамического информационного контента;</p> <p>3.18 правила подготовки динамического информационного контента к монтажу;</p>
<b>ПК.1.3</b>	ПО.3 подготовки оборудования к работе	<p>У.16 работать со специализированным оборудованием обработки статического и динамического информационного контента;</p> <p>У.17 выбирать оборудование для решения поставленной задачи;</p> <p>У.18 устанавливать и конфигурировать прикладное программное обеспечение</p>	<p>3.19 технические средства сбора, обработки, хранения и демонстрации статического и динамического контента;</p> <p>3.20 принципы работы специализированного оборудования;</p> <p>3.21 режимы работы компьютерных и периферийных устройств;</p> <p>3.22 принципы построения компьютерного и периферийного</p>

			оборудования; 3.23 правила технического обслуживания оборудования;
<b>ПК.1.4.</b>	ПО.4 работы с отраслевым оборудованием обработки информационного контента;	У.19 диагностировать неисправности оборудования с помощью технических и программных средств; У.20 осуществлять мониторинг рабочих параметров оборудования; У.21 устранять мелкие неисправности в работе оборудования; У.22 осуществлять техническое обслуживание оборудования на уровне пользователя; У.23 осуществлять подготовку отчета об ошибках;	3.24 принципы коммутации аппаратных комплексов отраслевой направленности; 3.25 эксплуатационные характеристики оборудования отраслевой направленности; 3.26 принципы работы системного программного обеспечения.
<b>ПК.1.5.</b>	ПО.5 осуществления контроля работы компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечение их правильной эксплуатации;	У.24 коммутировать аппаратные комплексы отраслевой направленности; У.25 осуществлять пусконаладочные работы отраслевого оборудования; У.26 осуществлять испытание отраслевого оборудования; У.27 устанавливать и конфигурировать системное программное обеспечение;	3.27 регламент технического обслуживания оборудования; 3.28 виды и типы тестовых проверок; 3.29 диапазоны допустимых эксплуатационных характеристик оборудования;

Показатели оценки сформированности ОК

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы информационных технологий;</li> <li>- компьютерная терминология;</li> <li>- терминология в области динамического информационного контента;</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарты форматов представления статического информационного контента;</li> <li>- стандарты форматов представления графических данных;</li> <li>- стандарты для оформления технической документации;</li> <li>- правила подготовки и оформления презентаций;</li> <li>- стандарты форматов представления динамических данных;</li> <li>- математические методы обработки информации;</li> <li>- принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента;</li> <li>- правила построения динамического информационного контента;</li> <li>- правила подготовки динамического информационного контента к монтажу;</li> <li>- правила технического обслуживания оборудования;</li> <li>- принципы работы специализированного оборудования;</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии работы со статическим информационным контентом;</li> <li>- программное обеспечение обработки информационного контента;</li> <li>- информационные технологии работы с динамическим контентом;</li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технические средства сбора, обработки, хранения и демонстрации статического и динамического контента;</li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- режимы работы компьютерных и периферийных устройств;</li> <li>- принципы построения компьютерного и периферийного оборудования;</li> <li>- принципы работы системного программного обеспечения;</li> </ul>
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы коммутации аппаратных комплексов отраслевой направленности;</li> <li>- эксплуатационные характеристики оборудования отраслевой направленности;</li> </ul>



ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- последовательность и правила допечатной подготовки;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- регламент технического обслуживания оборудования; - диапазоны допустимых эксплуатационных характеристик оборудования;
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- виды и типы тестовых проверок;

## 2. Паспорт фонда оценочных средств

п/п	Темы дисциплины, МДК, разделы (этапы) практики, в ходе текущего контроля, вид промежуточной аттестации с указанием семестра	Код контролируемой компетенции (или её части), знаний, умений	Наименование оценочного средства (с указанием количества вариантов, заданий и т.п.)
1.	<b>ПМ.01 Обработка отраслевой информации</b>	ПК.1.1-ПК.1.5 ПО.1-ПО.5 У.1 –У.27 З.1 – 3.29	Экзамен квалификационный

### 3. Типовые задания для оценки экзамена квалификационного

Выполнение практических заданий квалификационного экзамена направлено на осуществление процесса допечатной подготовки информационного контента, инсталлирование и работу со специализированным прикладным программным обеспечением, работу в графическом редакторе, обработку растровых и векторных изображений, работу с пакетами прикладных программ верстки текстов, осуществление подготовки оригинал-макетов, работу с программами подготовки презентаций.

Кроме того, выполнения конвертирования аналоговых форматов динамического информационного содержания в цифровые, записи динамическое информационное содержание в заданном формате, осуществление выбора средств монтажа динамического контента, выбора оборудования для решения поставленной задачи, диагностирования неисправности оборудования с помощью технических и программных средств, осуществление мониторинга рабочих параметров оборудования, устранения мелких неисправности в работе оборудования.

При выполнении задания экзаменующийся должен описать с пояснениями алгоритм выполнения соответствующего задания.

Проверяемые результаты обучения: ПК.1.1-ПК.1.5, ПО.1-ПО.5, У.1-У.27, 3.1-3.29

#### 3.1.1.2. Задания для экзаменующегося

ВАРИАНТ №1

ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Назначение отраслевого оборудования (классификация, параметры настройки)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: *лаборатория обработки информации отраслевой направленности*

ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Используя графические файлы в папке «Растровая графика», получите изображение мужчины на фоне стены, за которым «охотится» его же собственная тень.

Полученной изображение сохраните в формате jpg.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: *лаборатория обработки информации отраслевой направленности*

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при

наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №2

### ЗАДАНИЕ № 1

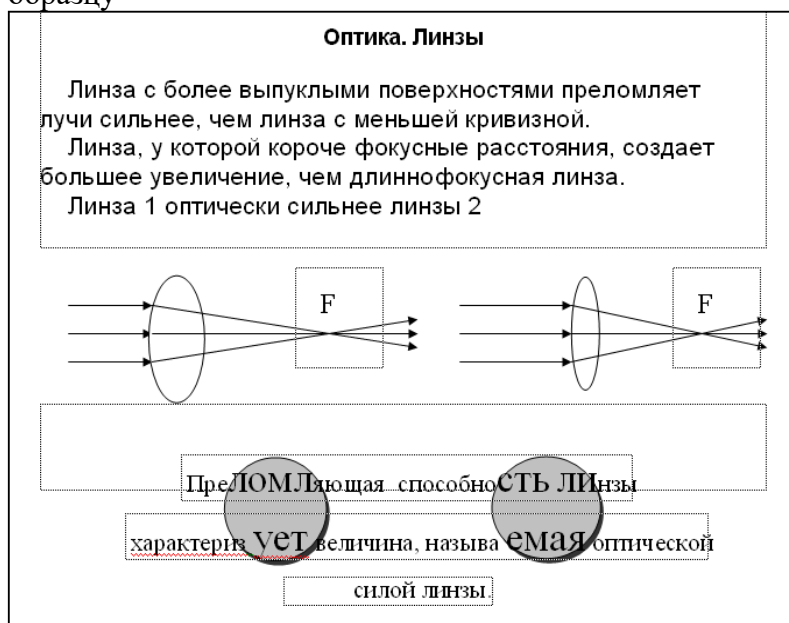
ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Назначение прикладного программного обеспечения (классификация, установка)

Условия выполнения задания:

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте текстовый документ в текстовом процессоре согласно образцу



Условия выполнения задания:

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

### ВАРИАНТ №3

#### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Взаимодействие периферийных устройств (классификация, подключение и установка)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

#### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте в текстовом процессоре таблицу по образцу

7	N	8	O
14,067		15,9994	
АЗОТ		КИСЛОРОД	
15	P	16	S
30,973		32,06	
ФОСФОР		СЕРА	
V	23	Cr	24
	50,941		51,996
ВАНАДИЙ		ХРОМ	
33	As	34	Se
74,921		78,96	
МЫШЬЯК		СЕЛЕН	

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности. Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические

знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №4

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Мониторинг подключения и использования устройств (виды тестовых проверок, классификация и выбор мониторинга)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте с помощью электронных таблиц таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления. Отформатировать таблицу. Значения в затененных ячейках вычисляются по формулам! Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по температуре в разные месяцы и круговую диаграмму по средней температуре в разных регионах.

**Средняя температура по месяцам.**

Регион	Январь	Февраль	Март	Среднее
Киев	-11	-5	7	
Житомир	-10	-5	6	
Харьков	-8	-6	5	
Днепропетровск	-9	-5	8	
Одесса	-5	-1	10	
Симферополь	-5	1	15	

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №5

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Особенности работы отраслевого оборудования (понятие драйвера, установка и правила обслуживания)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте с помощью электронных таблиц таблицу умножения. Для заполнения таблицы используются формулы и абсолютные ссылки.

Таблица умножения

					0	2	4	6	8
			2	5	8	1	4	7	
		8	7	6	5	4	3	2	1

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №6

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Характеристика телекоммуникационных систем (кабельная система, сетевые адаптеры, концентраторы, мосты и коммутаторы)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте изображения в векторном редакторе



*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №7

### ЗАДАНИЕ № 1

**ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:** Телекоммуникационные системы (назначение, особенности функционирования, радио и мобильная связь)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

**ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:** Создайте изображения в векторном редакторе



*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности .

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.



## ВАРИАНТ №8

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Возникновение ошибок при работе периферийных устройств компьютера (способы устранения ошибок)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте презентацию из 10 слайдов на темы «Информационное общество», оформив её графическими изображениями, таблицами и текстом. При оформлении презентации следуйте правилам и особенностям оформления. Используйте анимированные эффекты для слайдов и объектов слайда.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №9

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Документация к отраслевому оборудованию (назначение, особенности)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте презентацию из 10 слайдов на тему «Плазменные мониторы», оформив её графическими изображениями, таблицами и текстом. При оформлении презентации следуйте правилам и особенностям оформления. Используйте анимированные эффекты для слайдов и объектов слайда.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №10

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Требования контроля (классификация, правила)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте видео ролик социальной рекламы на тему «Антитабачная реклама». Продолжительность 3 минуты. Оформить с использованием звуковой информации и разного рода видео и звуковых эффектов.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные

пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №11

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установка операционной системы (назначение, этапы)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Создайте видео ролик социальной рекламы на тему «Против пьянства». Продолжительность 3 минуты. Оформить с использованием звуковой информации и разного рода видео и звуковых эффектов.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №12

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Офисное программное обеспечение (классификация, особенности)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите и настройте пробную версию антивирусной программы Касперского.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой

*направленности* . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №13

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Особенности статического и динамического информационного контента (понятие, особенности, взаимосвязь)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите и настройте пробную версию антивирусной программы Nod32.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные

пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №14

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Понятие инсталляции (правила, особенности, ошибки)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

-

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите операционную систему Debian.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

-

##### Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №15

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Особенности оригинал-макетов разновидностей печатных изданий (ввод и об-работка текстовой и изобразительной информации)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите офисный пакет Microsoft Office..

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №16

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Работа со специализированным прикладным программным обеспечением (возникновение и исправление ошибок)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните проверку персонального компьютера на наличие вирусов с помощью антивирусных утилит.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при

практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №17

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Работа с программой для создания презентации (виды, способы создания презентации)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните подключение и настройку сканера.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №18

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Издательские системы (классификация, преимущества и недостатки)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните подключение и настройку принтера.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

ВАРИАНТ №19

ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Программы по созданию растровой графики (виды, характеристика, преимущества и недостатки)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните подключение и настройку веб-камеры.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.



Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №20

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Электронные таблицы (назначение, основные функции, интерфейс, принципы работы)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните проверку операционной системы на наличие ошибок.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №21

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Программы по созданию векторной графики (виды, сущность, недостатки и преимущества)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните установку программы для записи дисков.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №22

### ЗАДАНИЕ № 1

**ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:** Особенности работы со звуковой информацией (назначение, классификация, настройка)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

**ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:** Составьте акт приёма отраслевого оборудования

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №23

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Особенности работы с видеoinформацией (назначение, классификация, на-стройка)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Составьте акт списания отраслевого оборудования

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №24

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Работа с программой для создания презентации (особенности, технологические возможности анимационных эффектов)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите офисный пакет OpenOffice.org

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

ВАРИАНТ №25

ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Правила использования периферийных устройств (ограничение прав, установ- ка привилегий)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Отреставрируйте фотографию 1.jpg

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные

пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №26

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Обзор основных моделей (цифровые проекторы, плазменные панели, карман- ные ПК и смартфоны)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните поиск и установку видео драйверов для конкретной операционной системы

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

#### ВАРИАНТ №27

##### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: неполадки в работе компьютерных устройств (причины, правила устранения)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

##### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Выполните поиск и установку видео драйверов для конкретной операционной системы

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой

*направленности* . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №28

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Модемы (принцип работы, типы, режимы работы, установка и настройка)

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: *лаборатория обработки информации отраслевой направленности*

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Составьте акт ремонта персонального компьютера

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: *лаборатория обработки информации отраслевой направленности* . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №29

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Ввод и обработка экономической информации

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Составьте акт передачи персонального компьютера

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности . Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.

## ВАРИАНТ №30

### ЗАДАНИЕ № 1

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Устранение ошибок при размещении видео и звуковой информации

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

### ЗАДАНИЕ № 2

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Установите и настройте антивирусную программу Avira.

*Условия выполнения задания:*

Место выполнения задания: лаборатория обработки информации отраслевой направленности

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на вопросы билета

и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности в знаниях.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билетов и вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на вопросы билета или членов экзаменационной комиссии.