

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 10.05.2022 22:29:49

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

экономики, управления и аудита



Е.А. Бессонова

«8» декабря 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
Экономическая культура и финансовая грамотность
(наименование дисциплины)

07.03.01 Архитектура профиль «Архитектура жилых зданий и сооружений»
(код и наименование ОПОП ВО)

Курск – 2021

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема №1. Основы формирования экономической культуры и развития финансовой грамотности.

1. Дайте понятие экономической культуры, охарактеризуйте ее сущность.
2. Обозначьте роль экономической культуры в регуляции экономического поведения
3. Дайте определение финансовой грамотности и укажите, почему важно физическим лицам владеть ею.
4. Опишите институциональную структуру финансовой системы РФ, в рамках которой формируются финансовые взаимоотношения.
5. Обозначьте основные функции Министерства финансов РФ.
6. Обозначьте основные функции Банка России.
7. Обозначьте состав и основные функции государственных внебюджетных фондов РФ.
8. Обозначьте основные функции Федеральной налоговой службы РФ.

Тема №2. Заработка палата как основной источник доходов физических лиц.

1. Охарактеризуйте основные виды доходов физических лиц.
2. Раскройте сущность и функции заработной платы.
3. Охарактеризуйте существующие системы оплаты труда.
4. Охарактеризуйте существующие формы оплаты труда.
5. Обозначьте отличительные черты тарифной и бестарифной систем оплаты труда.
6. Раскройте особенности расчета зарплаты при сдельной форме оплаты труда.
7. Раскройте особенности расчета зарплаты при повременной форме оплаты труда.

Тема №3. Налоги и налогообложение физических лиц.

1. Раскройте основные понятия, связанные с системой налогообложения: налог, налогообложение, налоговая ставка, налоговая база, налоговый период, налоговый вычет.
2. Обозначьте и охарактеризуйте виды налогов, удерживаемых с физических лиц
3. Раскройте сущность НДФЛ и порядок его определения.
4. Охарактеризуйте стандартные налоговые вычеты по НДФЛ.
5. Охарактеризуйте социальные налоговые вычеты по НДФЛ.
6. Охарактеризуйте имущественные налоговые вычеты по НДФЛ.

Тема №4. Обязательное социальное страхование физических лиц.

1. Раскройте сущность и особенности обязательного и добровольного социального страхования.
2. Охарактеризуйте понятие обязательного социального страхования, принципы его организации.
3. Раскройте понятие и виды страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию.
4. Охарактеризуйте сущность и особенности уплаты страховых взносов.
5. Раскройте принципы функционирования финансовой системы обязательного социального страхования.

6. Раскройте особенности определения размера пособия по временной нетрудоспособности.

Тема №5. Пенсионное страхование физических лиц.

1. Раскройте основные понятия и субъекты пенсионного страхования.
2. Охарактеризуйте основные виды пенсий.
3. Обозначьте порядок формирования пенсионных прав на страховую пенсию.
4. Обозначьте порядок расчета страховой пенсии.
5. Обозначьте порядок назначения накопительной пенсии.
6. Обозначьте порядок выплаты средств накопительной пенсии.

Тема №6. Основы осуществления расчетов и платежей физическими лицами.

1. Раскройте сущность денег и дайте характеристику основным видам денег.
2. Обозначьте особенности осуществления расчетов и платежей с использованием безналичных денежных средств.
3. Охарактеризуйте существующие банковские карты и основные их параметры.
4. Раскройте сущность криптовалюты и биткоина в цифровом мире.
5. Раскройте основные виды финансового мошенничества в сфере осуществления расчетов и платежей.
6. Охарактеризуйте основные способы защиты от финансового мошенничества.

Тема №7. Инвестирование и кредитование, осуществляемое физическими лицами.

1. Дайте понятие инфляции и раскройте ее характеристики.
2. Раскройте отличительные признаки сбережений и инвестиций.
3. Охарактеризуйте способы начисления процентного дохода по сберегательным вкладам.
4. Дайте понятие кредитам и займам и раскройте их классификацию.
5. Охарактеризуйте порядок начисления процентов и виды платежей по кредитам и займам.

Тема №8. Страхование имущества и ответственности физических лиц.

1. Раскройте основные определения, связанные с потребительским страхованием.
2. Охарактеризуйте особенности страхования имущества физических лиц.
3. Охарактеризуйте особенности страхования ответственности физических лиц.
4. Охарактеризуйте особенности личного страхования.

Тема №9. Особенности функционирования и возможности фондового и валютного рынка.

1. Охарактеризуйте основные виды ценных бумаг.
2. Раскройте особенности определения доходности по ценным бумагам.
3. Дайте понятие валюты и раскройте основные ее виды.
4. Охарактеризуйте такие параметры валюты, как конвертируемость, доходность и обменный курс.
5. Охарактеризуйте наиболее популярные валюты и раскройте, в чем состоят особенности их популярности.

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1.2 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Тема №1. Основы формирования экономической культуры и развития финансовой грамотности.

1. Задание в закрытой форме:

Совокупность сфер и звеньев финансовых отношений, классифицированных по определенным признакам – это:

- а) финансы;
- б) финансовый механизм;
- в) финансовая система;
- г) финансовая политика.

2. Задание в открытой форме:

Институциональная структура финансовой системы представляет совокупность _____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность иерархических уровней институциональной структуры финансовой системы сверху вниз. Обозначьте номера этапов в последовательности и впишите их через запятую _____.

- _____) уровень субъектов РФ;
- _____) федеральный уровень;
- _____) муниципальный уровень.

- a) как совокупность финансовых отношений;
- b) как совокупность расчетных отношений;
- c) как совокупность фондов денежных средств;
- d) как совокупность финансовых учреждений, осуществляющих управление финансами;
- d) как совокупность органов государственной власти.

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между уровнями экономической культуры и ее содержательными характеристиками. Соотнесите номера, под которыми указаны уровни и буквы, под которыми указаны характеристики и запишите через запятую _____.

- 1) институциональный уровень
2) личностный уровень

A - корпоративная культура

B - ценности и нормы, которые функционируют в рамках всей экономики

- 3) уровень социальных групп, общностей, а также организаций

B - экономическая культура, определяющая экономическое поведение человека

Тема №2. Заработка палата как основной источник доходов физических лиц.

1. Задание в закрытой форме:

Укажите, какие из перечисленных факторов не учитываются при определении размера повременной оплаты труда:

- a) часовая тарифная ставка;
- b) количество часов, отработанное рабочим за месяц;
- c) норма времени на процесс.

2. Задание в открытой форме:

Тарифный коэффициент – это _____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность определения превышения плана выработки для расчета зарплаты. Обозначьте номера этапов в последовательности и впишите их через запятую _____.

- _____) определение фактической выработки;
- _____) определение плановой выработки;
- _____) определение разницы между фактической и плановой выработкой.

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между понятием и его содержательными характеристиками. Соотнесите номера, под которыми указаны понятия и буквы, под которыми указаны характеристики и запишите через запятую _____.

1) тарифная сетка	а) отношение тарифной ставки данного разряда к тарифной ставке 1-го разряда;
2) тарифный коэффициент	б) фиксированный размер оплаты труда за выполнение трудовых обязанностей определенной сложности за единицу времени (день или час).
3) тарифная ставка	в) шкала, определяющая отношение тарифных ставок работников того или иного разряда к ставке первого разряда

Тема №3. Налоги и налогообложение физических лиц.

1. Задание в закрытой форме:

В состав совокупного дохода физических лиц включаются:

- суммы единовременных выплат, выплачиваемых уходящим на пенсию работникам;
- доли, внесенные в уставной капитал при выбытии физических лиц из состава участников предприятия;
- оплата за проживание в гостинице сверх установленных законодательством норм командировочных расходов при наличии подтверждающих документов.

2. Задание в открытой форме:

Налогоплательщики – это _____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность определения размера налога. Обозначьте номера этапов в последовательности и впишите их через запятую _____.

_____) определение налоговой базы;

_____) определение налоговой ставки;

_____) определение произведения налоговой базы и налоговой ставки.

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между ставкой НДФЛ и видом дохода резидента РФ, который облагается НДФЛ по соответствующей ставке. Соотнесите номера, под которыми указаны ставки и буквы, под которыми указаны доходы и запишите через запятую _____.

1. 9% А - зарплата, не превышающая 5 млн. руб. в год

2. 13% Б - проценты по облигациям с ипотечным покрытием, выпущенным до 1 января 2007 года; доходы учредителей доверительного управления ипотечным покрытием, полученные на основании приобретения ипотечных сертификатов участия (при условии, что данные сертификаты выданы управляющим ипотечным покрытием до 1 января 2007 года)

3. 30% В - зарплата и другие доходы в части налоговой базы, превышающей 5 млн

руб. в год

4. 35% Г - доходы по ценным бумагам российских организаций (кроме доходов в виде дивидендов), права по которым учитываются на счетах депо иностранных держателей (депозитарных программ), если такие доходы выплачиваются лицам, информация о которых не представлена налоговому агенту в соответствии со ст. 214.6 НК РФ
5. 15% Д - выигрыши, призы и материальная выгода

Тема №4. Обязательное социальное страхование физических лиц.

1. Задание в закрытой форме:

Кто осуществляет контроль за полнотой и своевременностью начисления и уплаты страхователями страховых взносов?

- а) Фонд;
- б) Фонд с участием профсоюзов;
- в) Фонд совместно с налоговыми органами;
- г) контрольно-счетная палата;
- д) нет верных ответов.

2. Задание в открытой форме:

Контроль за полнотой и своевременностью начисления и уплаты страхователями страховых взносов осуществляется_____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность определения размера пособия по временной нетрудоспособности. Обозначьте номера этапов в последовательности и впишите их через запятую _____.

- ___) определение процента среднедневной выплаты в зависимости от страхового стажа;
- ___) определение среднедневного заработка;
- ___) определение произведения дней нетрудоспособности на размер среднедневной выплаты пособия .

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между ставкой страховых взносов и внебюджетным фондом. Соотнесите номера, под которыми указаны ставки и буквы, под которыми указаны фонды и запишите через запятую _____.

- | | |
|----------|---------|
| 1) 22% | A- ФСС |
| 2) 2,9 % | B- ПФР |
| 3) 5,1 % | C- ФОМС |

Тема №5. Пенсионное страхование физических лиц.

1. Задание в закрытой форме:

Наибольший удельный вес в доходах ПФР занимают:

- а) страховые взносы работодателей;
- б) ассигнования из бюджетов;
- в) страховые взносы населения.

2. Задание в открытой форме:

Участники отношений по формированию и инвестированию средств пенсионных накоплений - это _____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность определения размера пенсии по старости. Обозначьте номера этапов в последовательности и впишите их через запятую _____.

___) определение произведения индивидуального пенсионного коэффициента и стоимости одного пенсионного коэффициента по состоянию на день, с которого назначается страховая пенсия по старости;

___) определение произведения фиксированной выплаты к страховой пенсии и коэффициента повышения фиксированной выплаты;

___) определение суммы произведений индивидуального пенсионного коэффициента и стоимости одного пенсионного коэффициента по состоянию на день, с которого назначается страховая пенсия по старости, а также фиксированной выплаты к страховой пенсии и коэффициента повышения фиксированной выплаты;

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между минимально допустимыми значениями страхового стажа и индивидуального пенсионного коэффициента для выхода граждан на пенсию по старости. Соотнесите номера, под которыми указаны значения стажа и буквы, под которыми указаны значения индивидуального пенсионного коэффициента и запишите через запятую _____.

- | | |
|-----------|---------|
| 1) 12 лет | A- 25,8 |
| 2) 13 лет | B- 21 |
| 3) 14 лет | B- 23,4 |

Тема №6. Основы осуществления расчетов и платежей физическими лицами.

1. Задание в закрытой форме:

С какой целью Банк России может снижать ключевую ставку?

- a) чтобы защитить экономику от «перегрева».
- b) чтобы укрепить курс валюты.
- c) чтобы стимулировать экономику страны.

2. Задание в открытой форме:

Кто эмитирует криптовалюту? _____.

3. Задание на установление правильной последовательности:

Определите верную последовательность возникновения видов денег. Обозначьте номера видов в последовательности и впишите их через запятую _____.

___) Наличные

___) Безналичные

___) Электронные

___) Квазиденьги

___) Криптоденьги

4. Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между ставкой страховых взносов и внебюджетным фондом. Соотнесите номера, под которыми указаны ставки и буквы, под которыми указаны фонды и запишите через запятую _____.

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Квазиденьги | a) криптовалюта. |
| | б) бонусы, которые начисляют кешбэк-сервисы при совершении покупок в магазинах-партнерах. |
| 2 Не относится к квазиденьгам | в) авиамили, которые их владелец может обменять на авиабилет по определенным правилам. |
| | г) предоплаченные карты. |
| | д) постоплаченные карты. |
| | е) денежные средства на банковских картах. |

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по диахотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 4-балльной шкале:

- 4 баллов** соответствуют оценке «**отлично**»;
- 3 баллов** – оценке «**хорошо**»;
- 2 баллов** – оценке «**удовлетворительно**»;
- 1 баллов и менее** – оценке «**неудовлетворительно**».

1.3 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Тема №1. Основы формирования экономической культуры и развития финансовой грамотности.

1. Основные функции Министерства финансов РФ.
2. Основные функции Банка России.
3. Состав и основные функции государственных внебюджетных

Тема №2. Заработная палата как основной источник доходов физических лиц.

1. Отличительные черты тарифной и бестарифной систем оплаты труда.
2. Особенности расчета зарплаты при сдельной форме оплаты труда.
3. Особенности расчета зарплаты при повременной форме оплаты труда.

Тема №3. Налоги и налогообложение физических лиц.

1. Основные виды налогов для бизнеса в России.
2. Режимы налогообложения.
3. Особенности системы налогообложения в разных странах
4. Личный кабинет налогоплательщика

5. Идентификационный номер налогоплательщика
6. Налог на имущество физлиц
7. Транспортный налог
8. Земельный налог

Тема №4. Обязательное социальное страхование физических лиц.

1. История развития обязательного социального страхования
2. Принципы организации обязательного социального страхования
3. Понятие и виды страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию
4. Добровольное медицинское страхование
5. Страхование от несчастных случаев

Тема №5. Пенсионное страхование физических лиц.

1. Основные понятия и субъекты пенсионного страхования.
2. Основные виды пенсий.
3. Пенсионный возраст в разных странах
4. Сколько отчисляют на пенсии в разных странах
5. Пенсии до и после Петра I
6. Реформа пенсионной системы при Николае I
7. Особенности страхового пенсионного обеспечения до революции
8. Как рассчитать количество пенсионных баллов

Тема №6. Основы осуществления расчетов и платежей физическими лицами.

1. Мошеннические схемы с виртуальной картой
2. Скиммеры в POS-терминалах

Тема №7. Инвестирование и кредитование, осуществляемое физическими лицами.

1. Отличительные признаки сбережений и инвестиций.
2. Понятие кредитов и займов и их классификация.
3. Низкие и отрицательные процентные ставки

Тема №8. Страхование имущества и ответственности физических лиц.

1. Особенности личного страхования
2. Как зародилось современное европейское страхование и кто такой Ллойд
3. Страхование в цифровом мире

Тема №9. Особенности функционирования и возможности фондового и валютного рынка

1. Фьючерсы и опционы
2. Расчет внутренней нормы доходности
3. Вывоз капитала и платежный баланс
4. Денежные агрегаты

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно.

тированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмыслиения темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. К уровню экономической культуры не относится:

- а) личностный уровень
- б) финансовый уровень
- в) институциональный уровень

2. Компонент экономической культуры, который подразумевает владение информацией об основах и сущности экономических процессов - это:

- а) мышление
- б) знание
- в) направление

3. Компонент экономической культуры, который подразумевает понимание экономических явлений, способность анализировать и делать выводы - это:

- а) направление
- б) мышление
- в) знание

4. Финансовая грамотность – это:

- а) совокупность знаний, навыков и установок в сфере финансового поведения человека, ведущих к улучшению благосостояния и повышению качества жизни
- б) совокупность установок в сфере финансового поведения человека
- в) совокупность знаний, навыков и установок в сфере финансового поведения человека

5. К институциональной структуре финансовой системы РФ, в рамках которой формируются финансовые взаимоотношения, не относится:

- а) уровень субъектов РФ
- б) бюджетный уровень
- в) федеральный уровень

6. К функциям заработной платы не относится:

- а) воспроизводственная
- б) адаптационная
- в) стимулирующая

7. К функциям заработной платы не относится:

- а) оптимизирующая
- б) ресурсно-разместительная
- в) воспроизводственная

8. Согласно законодательству РФ, оплата труда сотруднику в неденежной форме не может превышать _____ от суммы заработной платы:

- а) 13%
- б) 20%
- в) минимального размера оплаты труда

9. Среди систем оплаты труда различают:

- а) тарифную и бестарифную
- б) полную и неполную
- в) повременную и сдельную

10. Показатель, характеризующий нарастание ставок заработной платы от одной квалификационной группы к другой – это:

- а) тарифный коэффициент
- б) тарифная ставка
- в) тарифная сетка

11. Шкала, определяющая отношение тарифных ставок работников того или иного разряда к ставке первого разряда – это:

- а) тарифная ставка
- б) тарифная сетка
- в) тарифная система

12. Фиксированный размер оплаты труда за выполнение трудовых обязанностей определенной сложности за единицу времени – это:

- а) тарифная ставка
- б) тарифная сетка
- в) тарифная система

13. Среди форм оплаты труда различают:

- а) полную и неполную
- б) повременную и сдельную
- в) единовременную и периодичную

14. Оплата труда повышается в прямой зависимости от количества произведенной продукции, исходя из сдельных расценок при _____ оплате труда:

- а) повременной сдельной
- б) прямой сдельной
- в) прямой повременной

15. Форма оплаты труда, при которой предусмотрены выплаты не только за произведенное количество продукции, но и различные премии:

- а) сдельно-премиальная
- б) повременная премиальная
- в) простая премиальная

16. Форма оплаты труда, при которой оплата выработанной продукции повышается за каждую единицу продукции сверх нормы согласно установленной шкале, но не выше двойной расценки:

- а) сдельно-прогрессивная
- б) сдельно-премиальная
- в) простая прогрессивная

17. Форма оплаты труда, при которой выплаты не только за оплату отработанного времени, но и премии за качество работы:

- а) сдельно-премиальная
- б) повременная премиальная
- в) простая премиальная

18. Форма оплаты труда, при которой выплаты производятся за количество простая повременная

- а) отработанного времени, независимо от качества работы:
- б) простая премиальная
- в) сдельно-премиальная

19. Среди видов сдельной формы оплаты труда нет:

- а) аккордной
- б) прямой повременной
- в) прямой сдельной

20. Среди видов повременной формы оплаты труда нет:

- а) повременно-премиальной
- б) аккордной
- в) простой повременной

21. Физические лица, на которых в соответствии с Налоговым Кодексом возложена обязанность уплачивать налоги, признаются:

- а) налогоплательщиками
- б) налоговыми агентами
- в) налоговыми резидентами

22 Действие, состояние или предмет, подлежащий налогообложению – это:

- а) налоговая ставка
- б) объект налогообложения
- в) налоговая база

23 Стоимостная, физическая или иная характеристика объекта налогообложения, то есть та часть объекта, на которую практически начисляется налог – это:

- а) налоговая база
- б) объект налогообложения
- в) налоговая ставка

24 Величина налоговых начислений на единицу измерения налоговой базы – это:

- а) объект налогообложения
- б) налоговая ставка
- в) налоговая база

25 Период времени применительно к отдельным налогам, по окончании которого определяется налоговая база и исчисляется сумма налога, подлежащая уплате – это:

- а) выплатной период
- б) налоговый период
- в) отчетный период

26 Полное или частичное освобождение от налогов субъекта в соответствии с действующим законодательством – это:

- а) налоговые дотации
- б) налоговые вычеты (льготы)
- в) налоговые субвенции

27 В Российской Федерации физические лица самостоятельно платят:

- а) налог на имущество физических лиц
- б) все перечисленные виды налогов
- в) транспортный налог
- г) земельный налог

28 Транспортный налог является:

- а) местным налогом
- б) региональным налогом
- в) федеральным налогом

29 Земельный налог является:

- а) региональным налогом
- б) местным налогом
- в) федеральным налогом

30 Налог на имущество физических лиц является:

- а) региональным налогом
- б) местным налогом
- в) федеральным налогом

31 Налог на доходы физических лиц (НДФЛ) является:

- а) региональным налогом
- б) федеральным налогом
- в) местным налогом

32 Транспортный налог устанавливается:

- а) Налоговым Кодексом Российской Федерации
- б) законами субъектов Российской Федерации
- в) нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований Российской Федерации

33 Земельный налог устанавливается:

- а) законами субъектов Российской Федерации
- б) нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований Российской Федерации
- в) Налоговым Кодексом Российской Федерации

34 Налог на имущество физических лиц устанавливается:

- а) Налоговым Кодексом Российской Федерации
- б) нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований Российской Федерации
- в) законами субъектов Российской Федерации

35 Налог на доходы физических лиц (НДФЛ) устанавливается:

- а) законами субъектов Российской Федерации
- б) Налоговым Кодексом Российской Федерации
- в) нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований Российской Федерации

36 Налоговым периодом по транспортному налогу признается:

- а) 1,2,3,4 кварталы
- б) календарный год
- в) 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год

37 Налоговым периодом по земельному налогу признается:

- а) календарный год
- б) 1,2,3,4 кварталы
- в) 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год

38 Налоговым периодом по налогу на имущество физических лиц признается:

- а) 1,2,3,4 кварталы
- б) календарный год
- в) 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год

39 Налоговым периодом по НДФЛ признается:

- а) 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год
- б) календарный год
- в) 1,2,3,4 кварталы

40 В Российской Федерации НДФЛ перечисляют в бюджет:

- а) работодатели физических лиц в качестве налоговых агентов
- б) физические лица самостоятельно
- в) физические лица через посреднические компании

41 Плательщиками НДФЛ являются физические лица, не являющиеся налоговыми резидентами РФ, в случае:

- а) получения ими дохода на территории России
- б) нахождения их на территории России в течение 12 месяцев подряд
- в) верны оба варианта

42 Налоговыми резидентами РФ в целях налогообложения их НДФЛ признаются:

- а) лица, фактически находящиеся на территории России не менее 183 календарных дней в течение 12 следующих подряд месяцев
- б) лица, фактически находящиеся на территории России в течение 12 месяцев подряд
- в) лица, родиной которых является Россия, независимо от их фактического местонахождения

43 К доходам, облагаемым НДФЛ, не относится доходы:

- а) в виде разного рода выигрышей
- б) полученные в порядке наследования
- в) от сдачи имущества в аренду

44 К доходам, необлагаемым НДФЛ, не относится доходы:

- а) от сдачи имущества в аренду
- б) полученные в порядке наследования
- в) доходы, полученные по договору дарения от члена семьи

45 Расчет суммы НДФЛ производится умножением налоговой базы на:

- а) налоговый период
- б) ставку налога
- в) налоговую льготу

46 Какой вид дохода облагается НДФЛ по ставке, равной 9%:

- а) зарплата, не превышающая 5 млн. руб. в год

б) проценты по облигациям с ипотечным покрытием, выпущенным до 1 января 2007 года

в) выигрыши, призы и материальная выгода

47 Какой вид дохода облагается НДФЛ по ставке, равной 13%:

а) выигрыши, призы и материальная выгода

б) зарплата, не превышающая 5 млн. руб. в год

в) доходы по ценным бумагам российских организаций, права по которым учитываются на счетах депо иностранных держателей

48 Какой вид дохода облагается НДФЛ по ставке, равной 15%:

а) зарплата, не превышающая 5 млн. руб. в год

б) зарплата и другие доходы в части налоговой базы, превышающей 5 млн. руб. в год

в) доходы по ценным бумагам российских организаций, права по которым учитываются на счетах депо иностранных держателей

49 Какой вид дохода облагается НДФЛ по ставке, равной 30%:

а) проценты по облигациям с ипотечным покрытием, выпущенным до 1 января доходы по ценным бумагам российских организаций, права по которым учитываются на счетах депо иностранных держателей

б) 2007 года

в) верны оба варианта

50 Какой вид дохода облагается НДФЛ по ставке, равной 35%:

а) выигрыши, призы и материальная выгода

б) только выигрыши и призы

в) только материальная выгода

51 НК РФ предусмотрены налоговые вычеты:

а) верны оба варианта

б) стандартные, имущественные и социальные

в) инвестиционные и профессиональные

52 Стандартный налоговый вычет в размере 1400 рублей предоставляется на:

а) первого и второго ребенка

б) третьего и каждого последующего ребенка

в) каждого ребенка-инвалида до 18 лет

53 Стандартный налоговый вычет в размере 3000 рублей предоставляется на:

а) первого и второго ребенка

б) третьего и каждого последующего ребенка, «чернобыльцам», инвалидам ВОВ, инвалидам из числа военнослужащих, ставших инвалидами I, II и III групп

в) каждого ребенка-инвалида до 18 лет

54 Стандартный налоговый вычет в размере 12000 рублей предоставляется на:

а) третьего и каждого последующего ребенка

б) каждого ребенка-инвалида до 18 лет его родителю

в) первого и второго ребенка

55 Максимальная сумма расходов в год на обучение собственных или подопечных детей, учитываемых при исчислении социального вычета, составляет:

- а) 40000 рублей
- б) 50000 рублей
- в) не установлена

56 Максимальная сумма расходов в год на собственное обучение, либо обучения брата или сестры, учитываемых при исчислении социального вычета, составляет:

- а) 100000 рублей
- б) 120000 рублей
- в) не установлена

57 Максимальная сумма имущественного налогового вычета, предоставляемого при покупке жилья, составляет:

- а) 1 миллион рублей
- б) 2 миллиона рублей
- в) 250 тысяч рублей

58 Максимальная сумма имущественного налогового вычета, предоставляемого при продаже жилья, составляет:

- а) 1 миллион рублей
- б) 2 миллиона рублей
- в) 250 тысяч рублей

59 Суммарная продолжительность времени уплаты страховых взносов – это:

- а) страховой период
- б) страховой стаж
- в) страховой случай

60 К виду обязательного социального страхования, по которому не осуществляются страховые выплаты относится:

- а) стипендия
- б) пенсия по старости
- в) пособие по беременности и родам

61 Тариф страховых взносов установлен в размере:

- а) 13%
- б) 22%
- в) 30%

62 Тариф страховых взносов на обязательное пенсионное страхование установлен в размере:

- а) 30%
- б) 22%
- в) 13%

63 Тариф страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством установлен в размере:

- а) 5,1%

- б) 2,9%
- в) 22%

64 Тариф страховых взносов на обязательное медицинское страхование установлен в размере:

- а) 5,1%
- б) 2,9%
- в) 22%

65 Застрахованному лицу при утрате трудоспособности, имеющему страховой стаж восемь и более лет пособие по временной нетрудоспособности выплачивается в размере:

- а) 90% среднего заработка
- б) 80% среднего заработка
- в) 100% среднего заработка

66 Застрахованному лицу при утрате трудоспособности, имеющему страховой стаж от пяти до восьми лет пособие по временной нетрудоспособности выплачивается в размере:

- а) 70% среднего заработка
- б) 80% среднего заработка
- в) 60% среднего заработка

67 Застрахованному лицу при утрате трудоспособности, имеющему страховой стаж до пяти лет пособие по временной нетрудоспособности выплачивается в размере:

- а) 70% среднего заработка
- б) 60% среднего заработка
- в) не превышающем минимальный размер оплаты труда

68 Застрахованному лицу при утрате трудоспособности, имеющему страховой стаж менее полугода пособие по временной нетрудоспособности выплачивается в размере:

- а) не превышающем минимальный размер оплаты труда
- б) 30% среднего заработка
- в) 13% среднего заработка

69 Пособие по временной нетрудоспособности за первые три дня периода нетрудоспособности выплачивает:

- а) работодатель из средств Фонда социального страхования
- б) работодатель из собственных средств
- в) Фонд социального страхования из собственных средств

70 Трудовая пенсия по старости после введения нового порядка расчета пенсий в 2002 году трансформировалась в:

- а) социальную пенсию и пенсию по старости
- б) страховую пенсию и накопительную пенсию
- в) страховую пенсию и социальную пенсию

71 У всех граждан, имеющих пенсионные накопления, есть право доверить их управление:

- а) Пенсионному фонду РФ или Фонду социального страхования
- б) Пенсионному фонду РФ или негосударственному пенсионному фонду

в) Пенсионному фонду РФ или Фонду обязательного медицинского страхования

72 Какие виды денег существуют на сегодняшний день:

- а) верны оба вариант
- б) наличные и электронные деньги
- в) безналичные деньги, квазиденьги и криптовалюта

73 Расчетную операцию безналичными деньгами возможно осуществить:

- а) используя свой банковский счет
- б) не используя банковский счет, а используя субсчета в соответствующих организациях (банка, электронной платежной системы, системы денежных переводов)
- в) верны оба вариант

74 Процесс повышения общего уровня цен или обесценивание денег – это:

- а) стагнация
- б) инфляция
- в) деноминация

75 Денежные средства, переданные их владельцем в банк для сохранения и получения дохода – это:

- а) кредит
- б) депозит
- в) займ

76 Система экономических отношений в связи с передачей от одного собственника другому во временное пользование ценностей в любой форме (товарной, денежной, нематериальной) на условиях возвратности, срочности, платности – это:

- а) депозит
- б) кредит
- в) займ

77 Роль страхования в современной экономике описывают основные понятия:

- а) услуга по защите от риска и стоимость такой услуги
- б) риск, услуга по защите от риска и стоимость такой услуги
- в) риск и стоимость услуги по защите от риска

78 Страхование ответственности делится на:

- а) страхование гражданской ответственности и автогражданской ответственности
- б) страхование гражданской ответственности и профессиональной ответственности
- в) страхование автогражданской ответственности и профессиональной ответственности

79 Стоимость единицы одной валюты, выраженная в другой – это:

- а) доходность
- б) обменный курс

в) ковертируемость

80 Свойство валют обмениваться между собой называется:

- а) обменный курс
- б) ковертируемость
- в) доходность

81 В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации установлена прямая сдельная система оплаты труда. За месяц им фактически изготовлено 600 ед. продукции, плановый показатель 500 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции составляет 40 руб. Определите сумму заработной платы токаря механического цеха организации.

- а) 28000 рублей
- б) 24000 рублей
- в) 20000 рублей

82 В соответствии с трудовым договором для сборщика сборочного цеха организации установлена прямая сдельная система оплаты труда. За месяц им фактически собрано 700 ед. продукции, плановый показатель 600 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу сборки продукции составляет 50 руб. Определите сумму заработной платы сборщика сборочного цеха организации за месяц.

- а) 37000 рублей
- б) 35000 рублей
- в) 30000 рублей

83 В соответствии с трудовым договором для работника склада организации установлена простая повременная форма оплаты труда. Согласно табелю отработанного времени за месяц он отработал 176 часов, при плановом показателе 170 часов. Тарифная ставка составляет 100 руб. за 1 час. Определите сумму заработной платы работника склада организации за месяц.

- а) 18200 рублей
- б) 17600 рублей
- в) 17000 рублей

84 В соответствии с трудовым договором для слесаря-ремонтника механического цеха организации установлена простая повременная форма оплаты труда. Согласно табелю отработанного времени за месяц он отработал 185 часов, при плановом показателе 180 часов. Тарифная ставка составляет 100 руб. за 1 час. Определите сумму заработной платы слесаря-ремонтника механического цеха организации за месяц.

- а) 18500 рублей
- б) 20000 рублей
- в) 18000 рублей

85 Годовой доход работника составил 6 млн. руб. Сумму НДФЛ за год составит:

- а) 900000 рублей
- б) 780000 рублей

в) 800000 рублей

86 Годовой доход работника составил 7 млн. руб. Сумму НДФЛ за год составит:

- а) 950000 рублей
- б) 1015000 рублей
- в) 910000 рублей

87 Годовой доход работника составил 8 млн. руб. Сумму НДФЛ за год составит:

- а) 1200000 рублей
- б) 1100000 рублей
- в) 1040000 рублей

88 Годовой доход работника составил 9 млн. руб. Сумму НДФЛ за год составит:

- а) 1250000 рублей
- б) 13500000 рублей
- в) 1170000 рублей

89 Определите общую сумму пособия по временной нетрудоспособности до вычета налога, которая будет рассчитана сотруднику, страховой стаж которого составляет 4 года при среднедневном заработке 1000 рублей и количестве дней нетрудоспособности равном 10:

- а) 8000 рублей
- б) 6000 рублей
- в) 10000 рублей

90 Определите общую сумму пособия по временной нетрудоспособности до вычета налога, которая будет рассчитана сотруднику, страховой стаж которого составляет 7 лет при среднедневном заработке 2000 рублей и количестве дней нетрудоспособности равном 5:

- а) 6000 рублей
- б) 10000 рублей
- в) 8000 рублей

91 Определите общую сумму пособия по временной нетрудоспособности до вычета налога, которая будет рассчитана сотруднику, страховой стаж которого составляет 9 лет при среднедневном заработке 1500 рублей и количестве дней нетрудоспособности равном 6:

- а) 5400 рублей
- б) 7200 рублей
- в) 9000 рублей

92 Определите общую сумму страховых взносов, перечисленную за месяц работодателем за сотрудника, заработка платы которого после вычета НДФЛ составляет 8700 рублей:

- а) 2610 рублей
- б) 3000 рублей
- в) 1914 рублей

93 Определите общую сумму сберегательного вклада после первого года вклада, если не происходило досрочного расторжения договора вклада и

известно следующее. Сумма вклада составляет 80000 рублей, процентная ставка равна 10% годовых, срок вклада составляет 2 года, по условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. При досрочном расторжении договора проценты выплачиваются по ставке 1%.

- а) 88000 рублей
- б) 8000 рублей
- в) 80800 рублей

94 Определите общую сумму сберегательного вклада после первого года вклада, если не происходило досрочного расторжения договора вклада и известно следующее. Сумма вклада составляет 100000 рублей, процентная ставка равна 8% годовых, срок вклада составляет 3 года, по условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. При досрочном расторжении договора проценты выплачиваются по ставке 0,5%.

- а) 8000 рублей
- б) 100500 рублей
- в) 108000 рублей

95 Определите общую сумму сберегательного вклада после второго года вклада, если не происходило досрочного расторжения договора вклада и известно следующее. Сумма вклада составляет 80000 рублей, процентная ставка равна 10% годовых, срок вклада составляет 2 года, по условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. При досрочном расторжении договора проценты выплачиваются по ставке 1%.

- а) 96000 рублей
- б) 86800 рублей
- в) 96800 рублей

96 Определите общую сумму сберегательного вклада после второго года вклада, если не происходило досрочного расторжения договора вклада и известно следующее. Сумма вклада составляет 100000 рублей, процентная ставка равна 8% годовых, срок вклада составляет 3 года, по условиям договора начисление процентов производится ежегодно, и если вкладчик не снимает проценты, то они причисляются к сумме вклада. При досрочном расторжении договора проценты выплачиваются по ставке 0,5%.

- а) 116000 рублей
- б) 124000 рублей
- в) 116640 рублей

97 Задолженность по кредитной карте составляет 50 000 рублей, процентная ставка по кредиту – 24% годовых, размер минимального платежа в месяц 10%, включая процентные выплаты. Долг по кредитной карте выплачивается минимальными платежами. Определите сумму долга по прошествии одного месяца.

- а) 45000 рублей
- б) 46000 рублей
- в) 38000 рублей

98 Задолженность по кредитной карте составляет 100 000 рублей, процентная ставка по кредиту – 24% годовых, размер минимального платежа в месяц 8%, включая процентные выплаты. Долг по кредитной карте выплачивается минимальными платежами. Определите сумму долга по прошествии одного месяца.

- а) 94000 рублей
- б) 92000 рублей
- в) 76000 рублей

99 Задолженность по кредитной карте составляет 50 000 рублей, процентная ставка по кредиту – 24% годовых, размер минимального платежа в месяц 10%, включая процентные выплаты. Долг по кредитной карте выплачивается минимальными платежами. Определите сумму долга по прошествии двух месяцев.

- а) 40000 рублей
- б) 42320 рублей
- в) 38640 рублей

100 Задолженность по кредитной карте составляет 100 000 рублей, процентная ставка по кредиту – 24% годовых, размер минимального платежа в месяц 8%, включая процентные выплаты. Долг по кредитной карте выплачивается минимальными платежами. Определите сумму долга по прошествии двух месяцев.

- а) 84000 рублей
- б) 88360 рублей
- в) 76720 рублей

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической

шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

В соответствии с трудовым договором для работника склада организации Петрова С.П. установлена простая повременная форма оплаты труда. Петров С.П., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 2021 года отработал 176 часов. Тарифная ставка составляет 100 руб. за 1 час. Определить сумму заработной платы Петрова С.П. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

В соответствии с трудовым договором для работника склада организации Ветрова С.П. установлена простая повременная форма оплаты труда. Ветров С.П., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 2021 года отработал 164 часа. Тарифная ставка составляет 200 руб. за 1 час. Определить сумму заработной платы Ветрова С.П. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 3

В соответствии с трудовым договором для слесаря-ремонтника механического цеха организации Власова В.А. установлена повременно-премиальная форма оплаты труда. Размер ежемесячной премии составляет 20 % от фактически начисленной заработной платы. Власов В.А., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 2021 года отработал 176 час. Тарифная ставка составляет 110 руб. за 1 час. Определить сумму заработной платы Власова В.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 4

В соответствии с трудовым договором для слесаря-ремонтника механического цеха организации Басова В.А. установлена повременно-премиальная форма оплаты труда. Размер ежемесячной премии составляет 30 % от фактически начисленной заработной платы. Басов В.А., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 2021 года отработал

164 час. Тарифная ставка составляет 120 руб. за 1 час. Определить сумму заработной платы Басова В.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 5

В соответствии со штатным расписанием начальнику планового отдела Соколову А.И. установлен должностной оклад 26 000 руб. Число рабочих дней в марте 2021 года составляет 26 рабочих дней. Фактически Соколовым А.И. отработано 22 рабочих дня. Определить сумму заработной платы Соколова А.И. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 6

В соответствии со штатным расписанием начальнику планового отдела Макалову А.И. установлен должностной оклад 28 000 руб. Число рабочих дней в марте 2021 года составляет 26 рабочих дней. Фактически Макаловым А.И. отработано 20 рабочих дней. Определить сумму заработной платы Макаева А.И. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 7

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Кротова М. П. установлена прямая сдельная система оплаты труда. В марте 2021 года Кротов М.П. изготовил 600 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции – 35 руб. Определить сумму заработной платы Кротова М.П. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 8

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Сотова М. П. установлена прямая сдельная система оплаты труда. В марте 2021 года Сотов М.П. изготовил 700 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции – 45 руб. Определить сумму заработной платы Сотова М.П. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 9

В соответствии с трудовым договором для сборщицы сборочного цеха организации Медведевой В.А. установлена сдельно-премиальная система оплаты труда. В марте 2021 г. Медведева В.А. изготовила 600 ед. продукции. Положением о премировании предусмотрена 20-процентная премия за выполнение нормы. В марте 2021 г. норма выработки составляла 600 ед. Сдельная расценка за единицу продукции – 30 руб. Определить сумму заработной платы Медведевой В.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 10

В соответствии с трудовым договором для сборщицы сборочного цеха организации Деевой В.А. установлена сдельно-премиальная система оплаты труда. В марте 2021 г. Деева В.А. изготовила 700 ед. продукции. Положением о премировании предусмотрена 15-процентная премия за выполнение нормы. В марте 2021 г. норма выработки составляла 700 ед. Сдельная расценка за единицу продукции – 20 руб. Определить сумму заработной платы Деевой В.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 11

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Зайцева С.В. установлена сдельно-прогрессивная система оплаты труда. В марте 2021 года Зайцев С.В. изготовил 600 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции: до 300 ед. – 33 руб., от 301 до 400 ед. – 35 руб., от 401 до 500 ед. – 37 руб., от 501 и выше – 40 руб. Определить сумму заработной платы Зайцева С.В. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 12

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Гайцева С.В. установлена сдельно-прогрессивная система оплаты труда. В марте 2021 года Гайцев С.В. изготовил 700 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции: до 300 ед. – 33 руб., от 301 до 400 ед. – 35 руб., от 401 до 500 ед. – 37 руб., от 501 и выше – 50 руб. Определить сумму заработной платы Гайцева С.В. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 13

График работы слесаря-сантехника 4 разряда службы сантехнического оборудования Павлова К.Р. – пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями. Тарифная ставка в месяц составляет 16 000 руб. При месячной норме рабочего времени в марте 2021 года 176 час., а в связи с производственной необходимостью сверхурочно было отработано 4 часа. Определить сумму заработной платы Павлов К.Р. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 14

График работы слесаря-сантехника 3 разряда службы сантехнического оборудования Дяброва К.Р. – пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями. Тарифная ставка в месяц составляет 18 000 руб. При месячной норме рабочего времени в марте 2021 года 180 час., а в связи с производственной необходимостью сверхурочно было отработано 8 часов. Определить сумму заработной платы Дяброва К.Р. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Организация в соответствии с условиями коллективного договора производит доплату работникам за работу в ночное время. Коллективным договором установлена 20%-ная доплата за каждый час работы в ночное время (с 22.00 до 06.00 часов). Рабочий 6-го разряда Иванов А.А. в марте месяце 2021 года отработал 168 часов, из них 48 часов в ночное время. Заработка плата за фактически отработанное время составила 16 000 руб. Определить сумму доплаты за работу в ночное время и заработную плату Иванова А.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Организация в соответствии с условиями коллективного договора производит доплату работникам за работу в ночное время. Коллективным договором установлена 15%-ная доплата за каждый час работы в ночное время (с 22.00 до 06.00 часов). Рабочий 5-го разряда Панов А.А. в марте месяце 2021 года отработал 170 часов, из них 50 часов в ночное время. Заработка плата за фактически отработанное время составила 17 000 руб. Определить сумму доплаты за работу в ночное время и заработную плату Панова А.А. за март 2021 года.

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Гражданину, работающему на основании трудового договора, в текущем году была начислена заработка плата за:

- январь – 41 000 руб.;
- февраль – 43 000 руб.;
- март – 44 000 руб.;
- апрель – 48 000 руб.;
- май – 42 000 руб.;
- июнь – 45 000 руб.;
- июль – 45 000 руб.;
- август – 45 000 руб.;
- сентябрь – 47 000 руб.;
- октябрь – 49 000 руб.;

ноябрь – 42 000 руб.;
декабрь – 54 000 руб.

Гражданин является отцом двоих детей: 14-летней дочери и 19-летнего сына – студента ВУЗа очной формы обучения. Гражданин в феврале этого года приобрел в собственность двухкомнатную квартиру стоимостью 3 800 000 руб. Рассчитайте размер НДФЛ, подлежащий уплате (взмещению) в (из) бюджет(а) по итогам налогового периода.

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Гражданину, работающему на основании трудового договора, в текущем году была начислена заработная плата за:

январь – 41 000 руб.;
февраль – 43 000 руб.;
март – 44 000 руб.;
апрель – 48 000 руб.;
май – 42 000 руб.;
июнь – 45 000 руб.;
июль – 45 000 руб.;
август – 45 000 руб.;
сентябрь – 47 000 руб.;
октябрь – 49 000 руб.;
ноябрь – 42 000 руб.;
декабрь – 54 000 руб.

Гражданин является отцом двоих детей: 14-летней дочери и 23-летнего сына – студента ВУЗа заочной формы обучения. Гражданин в феврале этого года приобрел в собственность двухкомнатную квартиру стоимостью 2 500 000 руб. Рассчитайте размер НДФЛ, подлежащий уплате (взмещению) в (из) бюджет(а) по итогам налогового периода.

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Ежемесячная заработная плата гражданина, работающего в организации на основании трудового договора, составляет 34 000 руб. В этой же организации гражданин работает как внутренний совместитель по дополнительному трудовому договору и получает ежемесячно 6 000 руб. Кроме того, 1 октября гражданин получил кредит в размере 210 000 руб. сроком на три месяца по ставке процента равной 3,5% годовых, который должен быть погашен равными долями. Гражданин принимал участие в ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС и является отцом 14-летнего ребенка. Ключевая ставка ЦБРФ равна 8,5% годовых. Исчислите сумму НДФЛ,держанную налоговым агентом за текущий налоговый период.

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Ежемесячная заработная плата гражданина, работающего в организации на основании трудового договора, составляет 32 000 руб. В этой же организации гражданин работает как внутренний совместитель по дополнительному трудовому договору и получает ежемесячно 4 000 руб. Кроме того, 1 октября гражданин получил кредит в размере 200 000 руб. сроком на три месяца по ставке процента равной 4,5% годовых, который должен быть погашен равными долями. Гражданин принимал участие в ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС и является отцом двоих несовершеннолетних детей. Ключевая ставка ЦБРФ равна 8,5% годовых. Исчислите сумму НДФЛ,держанную налоговым агентом за текущий налоговый период.

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Гражданка, состоящая в браке, имеет дочь в возрасте 16 лет. Ее ежемесячная заработная плата составляет 55 000 руб., в декабре была получена премия в размере 14 000 руб. В

течение года гражданка оплатила свое обучение в ВУЗе на заочном отделении в сумме 35 000 руб. и оплатила очное обучение в ВУЗе своей дочери в сумме 95 000 руб. Рассчитайте размер НДФЛ, подлежащий уплате (возмещению) в (из) бюджет(а) по итогам налогового периода.

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Гражданка, состоящая в браке, имеет дочь в возрасте 16 лет. Ее ежемесячная заработная плата составляет 35 000 руб., в декабре была получена премия в размере 10 000 руб. В течение года гражданка оплатила свое обучение в ВУЗе на заочном отделении в сумме 35 000 руб. и оплатила очное обучение в ВУЗе своей дочери в сумме 75 000 руб. Рассчитайте размер НДФЛ, подлежащий уплате (возмещению) в (из) бюджет(а) по итогам налогового периода.

Компетентностно-ориентированная задача № 23

С января по ноябрь 2021 года в пользу Иванова Я.Ф. работодателем, применяющим общую систему налогообложения, производились следующие выплаты:

- заработка плата из расчета 25500 рублей в месяц;
- ежемесячная премия – 5500 рублей;
- компенсация расходов по повышению квалификации, предусмотренная трудовым договором – 28000 рублей в месяц;
- материальная помощь по случаю рождения ребенка – 10000 рублей (оказана в феврале);
- премия за участие в спартакиаде, приуроченной к профессиональному празднику – 5000 рублей (оказана в сентябре).

Кроме того, в октябре Ивановым Я.Ф. был получен подарок от работодателя в связи с юбилеем (телевизор стоимостью 25000 рублей).

Рассчитать размер страховых взносов во внебюджетные фонды, исчисленных и уплаченных за расчетный период.

Компетентностно-ориентированная задача № 24

С января по ноябрь 2021 года в пользу Панова Я.Ф. работодателем, применяющим общую систему налогообложения, производились следующие выплаты:

- заработка плата из расчета 27000 рублей в месяц;
- ежемесячная премия – 5000 рублей;
- материальная помощь по случаю рождения ребенка – 10000 рублей (оказана в феврале);
- премия за участие в спартакиаде, приуроченной к профессиональному празднику – 5000 рублей (оказана в сентябре).

Кроме того, в октябре Пановым Я.Ф. был получен подарок от работодателя в связи с юбилеем (телевизор стоимостью 25000 рублей).

Рассчитать размер страховых взносов во внебюджетные фонды, исчисленных и уплаченных за расчетный период.

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Работник болел с 11 по 18 февраля 2021 года. Заработок за 2020 год составил 950 000 руб., за 2019-й - 880 300 руб. Исключаемых периодов не было. Страховой стаж сотрудника - 13 лет. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Работник болел с 10 по 18 февраля 2021 года. Заработок за 2020 год составил 950 000 руб., за 2019-й - 880 300 руб. Исключаемых периодов не было. Страховой стаж сотрудника - 7 лет. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 27

Сотрудник болеет 10 дней в период с 6 по 15 января. 16 января он приносит работодателю больничный лист. Заработка сотрудника за 2019-2020 годы составил 100 000 руб. Страховой стаж – 4 года и 2 месяца. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. В регионе не применяют районные коэффициенты. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 28

Сотрудник болеет 10 дней в период с 6 по 15 января. 16 января он приносит работодателю больничный лист. Заработка сотрудника за 2019-2020 годы составил 500 000 руб. Страховой стаж – 3 года и 2 месяца. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. В регионе не применяют районные коэффициенты. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 29

Работник болел с 11 по 25 января 2021 года. Заработка за 2020 год составил 850 000 руб., за 2019-й - 720 000 руб. Страховой стаж сотрудника - 7 лет. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 30

Работник болел с 11 по 21 января 2021 года. Заработка за 2020 год составил 850 000 руб., за 2019-й - 720 000 руб. Страховой стаж сотрудника - 9 лет. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 31

Сотрудник работает в организации с 1 января 2021 года, в период с 12 по 26 марта он болеет. 27 марта он приносит работодателю больничный лист. Ежемесячный заработок сотрудника составляет 11 870 руб. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 32

Сотрудник работает в организации с 1 января 2021 года, в период с 12 по 24 марта он болеет. 25 марта он приносит работодателю больничный лист. Ежемесячный заработок сотрудника составляет 12 400 руб. Федеральный МРОТ с 1 января 2021 года равен 12 792 руб. Рассчитайте размер пособия по временной нетрудоспособности, который получит сотрудник.

Комpetентностно-ориентированная задача № 33

В банк помещается 50 000 рублей под 5 % годовых. Определить сумму вклада через два года, если проценты начисляются:

- 1) по простой ставке раз в год;
- 2) по сложной ставке.

Комpetентностно-ориентированная задача № 34

В банк помещается 40 000 рублей под 6 % годовых. Определить сумму вклада через два года, если проценты начисляются:

- 1) по простой ставке раз в год;
- 2) по сложной ставке.

Компетентностно-ориентированная задача № 35

Сколько денег нужно положить на депозит сегодня, чтобы через 3 года купить смартфон за 40 тыс. рублей при том, что ставка по депозитам на три года составляет 5%?

Компетентностно-ориентированная задача № 36

Сколько денег нужно положить на депозит сегодня, чтобы через 3 года купить смартфон за 30 тыс. рублей при том, что ставка по депозитам на три года составляет 7%?

Компетентностно-ориентированная задача № 37

Определите доходность депозита в размере 10 000 рублей для различных условий по ставкам начисления процентного дохода - с фиксированной и плавающей процентной ставкой. В депозите с фиксированной ставкой 4,5% проценты начисляются раз в месяц. В депозите с плавающей процентной ставкой проценты начисляют раз в период: в первый период - с первого по 180-й день – ставка составляет 4 %, а во второй период - с 181-го дня по 365-й день - 5 %.

Компетентностно-ориентированная задача № 38

Определите доходность депозита в размере 20 000 рублей для различных условий по ставкам начисления процентного дохода - с фиксированной и плавающей процентной ставкой. В депозите с фиксированной ставкой 3,5% проценты начисляются раз в месяц. В депозите с плавающей процентной ставкой проценты начисляют раз в период: в первый период - с первого по 180-й день – ставка составляет 3 %, а во второй период - с 181-го дня по 365-й день - 4 %.

Компетентностно-ориентированная задача № 39

Чему будет равна эффективная процентная ставка по вкладу и какую сумму получит вкладчик от банка через полгода, если он положит на депозит 100 тыс. рублей с ежемесячным начислением процентов под 5,5% годовых на 6 месяцев (180 дней). Для решения задачи примем условие, что в месяце 30 дней, а в году – 365 дней.

Компетентностно-ориентированная задача № 40

Чему будет равна эффективная процентная ставка по вкладу и какую сумму получит вкладчик от банка через полгода, если он положит на депозит 200 тыс. рублей с ежемесячным начислением процентов под 4,5% годовых на 6 месяцев (180 дней). Для решения задачи примем условие, что в месяце 30 дней, а в году – 365 дней.

Компетентностно-ориентированная задача № 41

Гражданин одолжил у соседа 30000 рублей на полгода под 10% годовых. Чему будет равна сумма переплаты?

Компетентностно-ориентированная задача № 42

Гражданин одолжил у соседа 20000 рублей на полгода под 10% годовых. Чему будет равна сумма переплаты?

Компетентностно-ориентированная задача № 43

Гражданка взяла заём в кредитном потребительском кооперативе –30000 рублей на 6 месяцев под 18% годовых. По условиям договора она каждый месяц платит только проценты на сумму долга, а весь долг возвращает одним платежом в конце срока. Чему будет равна сумма переплаты?

Компетентностно-ориентированная задача № 44

Гражданка взяла заём в кредитном потребительском кооперативе –20000 рублей на 5 месяцев под 16% годовых. По условиям договора она каждый месяц платит только проценты на сумму долга, а весь долг возвращает одним платежом в конце срока. Чему будет равна сумма переплаты?

Компетентностно-ориентированная задача № 45

Для покупки нового телевизора гражданин взял кредит в банке в сумме 30000 рублей под ставку 24% годовых сроком на 180 дней. По условиям договора кредит гасится равными платежами по 5000 рублей каждые 30 дней. Одновременно с этими платежами производится уплата процентов за прошедший месяц, проценты начисляются на фактический остаток задолженности. Сколько всего гражданин заплатит банку и чему будет равна сумма переплаты? (Год для целей расчета процентов считать равным 360 дней.)

Компетентностно-ориентированная задача № 46

Для покупки нового телевизора гражданин взял кредит в банке в сумме 20000 рублей под ставку 22% годовых сроком на 120 дней. По условиям договора кредит гасится равными платежами по 4000 рублей каждые 30 дней. Одновременно с этими платежами производится уплата процентов за прошедший месяц, проценты начисляются на фактический остаток задолженности. Сколько всего гражданин заплатит банку и чему будет равна сумма переплаты? (Год для целей расчета процентов считать равным 360 дней.)

Компетентностно-ориентированная задача № 47

Используя исходные данные задачи №45, рассчитайте сколько всего гражданин заплатит банку и чему будет равна сумма переплаты, при условии аннуитетного погашения кредита.

Компетентностно-ориентированная задача № 47

Используя исходные данные задачи №46, рассчитайте сколько всего гражданин заплатит банку и чему будет равна сумма переплаты, при условии аннуитетного погашения кредита.

Компетентностно-ориентированная задача № 49

Пожар 17 августа в универмаге повредил товары. На 1 августа в универмаге имелось товара на 4200 тыс. руб., с 1 по 17 августа поступило на 2700 тыс. руб. Сдано в банк выручки 3100 тыс. руб., сумма не сданной выручки 70 тыс. руб., естественная убыль 1,5 тыс. руб. После пожара проведен учет спасенных товаров на сумму 2100 тыс. руб. Издержки обращения - 10%, торговая надбавка - 20%. Расходы по спасению и приведению в порядок составили 10 тыс. руб. Страховая сумма составляет 70% от фактической стоимости товаров на момент заключения договора. Определите ущерб страхователя и величину страхового возмещения.

Компетентностно-ориентированная задача № 50

Пожар 17 августа в универмаге повредил товары. На 1 августа в универмаге имелось товара на 8200 тыс. руб., с 1 по 17 августа поступило на 6700 тыс. руб. Сдано в банк выручки 4100 тыс. руб., сумма не сданной выручки 50 тыс. руб., естественная убыль 2,5 тыс. руб. После пожара проведен учет спасенных товаров на сумму 3100 тыс. руб. Издержки

обращения - 10%, торговая надбавка - 20%. Расходы по спасению и приведению в порядок составили 10 тыс. руб. Страховая сумма составляет 70% от фактической стоимости товаров на момент заключения договора. Определите ущерб страхователя и величину страхового возмещения.

Компетентностно-ориентированная задача № 51

В результате страхового случая по договору страхования груза причинен ущерб в сумме 200 тыс. руб. Страховая стоимость по договору страхования груза - 400 тыс. руб., страховая сумма - 400 тыс. руб., безусловная франшиза - 50 тыс. руб., расходы по уменьшению убытков при наступлении страхового случая - 10 тыс. руб., убытки от общей аварии, приходящейся на груз - 20 тыс. руб. Договор был заключен «с ответственностью за все риски». Определите страховое возмещение по страховому случаю.

Компетентностно-ориентированная задача № 52

В результате страхового случая по договору страхования груза причинен ущерб в сумме 300 тыс. руб. Страховая стоимость по договору страхования груза - 400 тыс. руб., страховая сумма - 400 тыс. руб., безусловная франшиза - 50 тыс. руб., расходы по уменьшению убытков при наступлении страхового случая - 10 тыс. руб., убытки от общей аварии, приходящейся на груз - 30 тыс. руб. Договор был заключен «с ответственностью за все риски». Определите страховое возмещение по страховому случаю.

Компетентностно-ориентированная задача № 53

Транспортное средство - ВАЗ 2110, базовая ставка страхового тарифа - 4942 руб. Автомобиль эксплуатируется на дорогах г. Нижнего Новгорода ($K_t = 1,8$). Водитель - Чистяков Вадим Алексеевич (дата рождения 28.09.76), стаж вождения с 2002 года ($K_{vc} = 0,96$). По предыдущим договорам обязательного страхования страховые случаи по вине страхователя отсутствуют ($K_{bm} = 0,5$). Договор обязательного страхования предусматривает, что к управлению допущены: Чистяков Вадим Алексеевич и Чистякова Ольга Станиславовна ($K_{vc} = 0,96$, $K_0 = 1$). Мощность двигателя - 90 л.с. ($K_m = 1,1$). Период использования транспортного средства в течение всего года ($K_c = 1$). Определите размер страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Компетентностно-ориентированная задача № 54

Транспортное средство - ВАЗ 2111, базовая ставка страхового тарифа - 5242 руб. Автомобиль эксплуатируется на дорогах г. Нижнего Новгорода ($K_t = 1,8$). Водитель - Беляков Вадим Алексеевич (дата рождения 28.09.96), стаж вождения с 2008 года ($K_{vc} = 0,96$). По предыдущим договорам обязательного страхования страховые случаи по вине страхователя отсутствуют ($K_{bm} = 0,5$). Договор обязательного страхования предусматривает, что к управлению допущены: Беляков Вадим Алексеевич и Белякова Ольга Станиславовна ($K_{vc} = 0,96$, $K_0 = 1$). Мощность двигателя - 90 л.с. ($K_m = 1,1$). Период использования транспортного средства в течение всего года ($K_c = 1$). Определите размер страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Компетентностно-ориентированная задача № 55

Физическое лицо при покупке автомобиля Ауди-100 в Нижнем Новгороде заключает договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства сроком на 1 год. Базовая ставка страхового тарифа - 4942 руб. Количество лиц, допущенных к управлению транспортным средством - 1 человек. Возраст этого водителя 29 лет, стаж -10 лет. В предыдущие страховые периоды имелся 1 страховой случай по

вине страхователя. Мощность двигателя - 178 л.с., объем двигателя - 1,6 л, период использования ТС более 10 месяцев.

Определите по указанным данным размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Компетентностно-ориентированная задача № 56

Физическое лицо при покупке автомобиля Ауди-100 в Нижнем Новгороде заключает договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства сроком на 1 год. Базовая ставка страхового тарифа - 4942 руб. Количество лиц, допущенных к управлению транспортным средством - 1 человек. Возраст этого водителя 45 лет, стаж -20 лет. В предыдущие страховые периоды имелся 1 страховой случай по вине страхователя. Мощность двигателя - 178 л.с., объем двигателя - 1,6 л, период использования ТС более 10 месяцев.

Определите по указанным данным размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Компетентностно-ориентированная задача № 57

Банк объявил, что дивиденды по его акциям за год составили 11% годовых по обыкновенным акциям и 15% годовых по привилегированным акциям. Определить сумму дивиденда на одну привилегированную акцию номиналом 1 тыс. руб. и одну обыкновенную акцию номиналом 500 руб.

Компетентностно-ориентированная задача № 58

Банк объявил, что дивиденды по его акциям за год составили 12% годовых по обыкновенным акциям и 13% годовых по привилегированным акциям. Определить сумму дивиденда на одну привилегированную акцию номиналом 1 тыс. руб. и одну обыкновенную акцию номиналом 500 руб.

Компетентностно-ориентированная задача № 59

Гражданин в феврале решил поехать летом в отпуск в Сочи. Чтобы не потратить отложенные на поездку деньги, он 3 февраля купил 250 долларов США, заплатив 14 950 рублей. 7 июля он продал доллары США, получив 15 260 рублей. Какова годовая доходность данной операции?

Компетентностно-ориентированная задача № 60

Гражданин в феврале решил поехать летом в отпуск в Сочи. Чтобы не потратить отложенные на поездку деньги, он 3 февраля купил 270 долларов США, заплатив 17 950 рублей. 7 июля он продал доллары США, получив 18 260 рублей. Какова годовая доходность данной операции?

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.