**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ**

**МДК 06.02 Организация работы с банковскими вкладами (депозитами)**

1. **Паспорт фонда оценочных средств по**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Контролируемые разделы (темы) дисциплины** | **Показатели оценки результата**(знать, уметь) | **Наименование оценочного средства** |
| **Тема** | **Наименование раздела**  |
| **Раздел 2 Организация работы с банковским вкладам (депозитам).** |
| 2.1 | Выполнение и оформление операций по банковским вкладам (депозитам). | Уметь:-информировать клиентов о видах и условиях депозитных операций, помогать в выборе оптимального для клиента вида депозита;- оформлять договоры банковского вклада, депозитные договоры и бухгалтерские документы;- оформлять документы по предоставлению права распоряжения вкладом на основании доверенности третьему лицу;- оформлять документы по завещательным распоряжениям вкладчиков;Знать:- элементы депозитной политики банка;- порядок организации работы по привлечению денежных средств во вклады (депозиты);- виды, условия и порядок проведения операций по вкладам (депозитных операций);- виды вкладов, принимаемых банками от населения;- технику оформления вкладных операций;- стандартное содержание договора банковского вклада (депозитного договора), основные условия, права и ответственность сторон;- порядок распоряжения вкладами;- виды и режимы депозитных счетов, открываемых в банке клиентам в зависимости от категории владельцев средств, сроков привлечения, видов валют;- порядок обслуживания счетов по вкладам и оказания дополнительных услуг;- типичные нарушения при совершении депозитных операций (операций по вкладам);- порядок депонирования части привлеченных денежных средств в Банке России;- порядок начисления и уплаты процентов по вкладам (депозитам);- порядок отражения в бухгалтерском учете операций по вкладам (депозитных операций); | Собеседование,конспект |
| 2.2. | Выполнение и оформление операций с драгоценными металлами. | Уметь:-открывать и закрывать лицевые счета по вкладам (депозитам);- выполнять и оформлять операции по приему дополнительных взносов во вклады и выплате части вклада;- выполнять разовые и длительные поручения вкладчиков на перечисление (перевод) денежных средств со счетов по вкладам в безналичном порядке;- зачислять суммы поступивших переводов во вклады;- осуществлять пролонгацию договора по вкладу;- исчислять и выплачивать проценты по вкладам (депозитам);- взимать плату за выполнение операций по вкладам и оказание услуг;- отражать в учете операции по вкладам (депозитам);- осуществлять внутрибанковский последующий контроль операций по вкладам;- открывать и закрывать обезличенные металлические счета в различных драгоценных металлах;- оформлять договоры обезличенного металлического счета;- оформлять документы по операциям приема и выдачи драгоценных металлов в обезличенной и физической форме по обезличенным металлическим счетам;- начислять и выплачивать проценты по обезличенным металлическим счетам;определять размер и взыскивать комиссионные сборы и прочие вознаграждения, связанные с ведением металлических счетов; отражать в бухгалтерском учете операции с драгоценными металлами; | Проверка рефератов, Собеседование, |

1. **Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации**

**По МДК 06.02 Организация работы с банковскими вкладами (депозитами)**

Формой промежуточной аттестации поМДК 06.02Организация работы с банковскими вкладами (депозитами) является- дифференцированный зачет

**2.1 Теоретические вопросы**

1. Правовые основы организации депозитных операций с физическими и юридическими лицами, обеспечения защиты прав и интересов клиентов,
2. Порядок лицензирования операций по вкладам (депозитных операций) и операций с драгоценными металлами.
3. Операции по банковским вкладам (депозитам).
4. Принципы и финансовые основы системы страхования вкладов.
5. Элементы депозитной политики банка.
6. Порядок организации работы по привлечению денежных средств во вклады (депозиты).
7. Виды, условия и порядок проведения операций по вкладам (депозитных операций).
8. Виды вкладов, принимаемых банками от населения.
9. Техника оформления вкладных операций.
10. Стандартное содержание договора банковского вклада (депозитного договора), основные условия, права и ответственность сторон.
11. Порядок распоряжения вкладами.
12. Виды и режимы депозитных счетов, открываемых в банке клиентам в зависимости от категории владельцев средств, сроков привлечения, видов валют.
13. Порядок обслуживания счетов по вкладам и оказания дополнительных услуг.
14. Типичные нарушения при совершении депозитных операций (операций по вкладам).
15. Порядок депонирования части привлеченных денежных средств в Баке России.
16. Порядок начисления и уплаты процентов по вкладам (депозитам).
17. Порядок отражения в бухгалтерском учете операций по вкладам (депозитных операций).
18. Правовые основы операций с драгоценными металлами.
19. Виды операций и сделок, совершаемых кредитными организациями с драгоценными металлами.
20. Условия зачисления на обезличенный металлический счет и возврата со счета драгоценных металлов.
21. Порядок выплаты вознаграждений, связанных с ведением обезличенного металлического счета, изменением индивидуальных характеристик драгоценных металлов.
22. Порядок регулирования открытой позиции в драгоценных металлах
23. Порядок отражения в бухгалтерском учете операций с драгоценными металлами. Порядок переоценки счетов по учету драгоценных металлов.
24. Типичные нарушения при совершении операций с драгоценными металлами.
25. Приемы и методы коммуникации.

**Вариант 1**

1. Фермерское хозяйство «Красные зори» застраховало будущий урожай свеклы по системе предельной ответственности, исходя из нормативной стоимости урожая 2,8 тыс. руб. с 1 га. В соответствии с условиями договора, ущерб возмещается в размере 70%.

Фактическая стоимость урожая составила 2,1 тыс. руб. с 1 га. Посевная площадь – 10 га.

*Определите ущерб фермерского хозяйства от недополучения урожая. Рассчитайте размер страхового возмещения, которое получит фермерское хозяйство.*

2. АО "Простор" заключило договор страхования по системе пропорциональной ответственности в отно­шении принадлежащего ему павильона. Стоимостная оценка объекта страхования – 1 млн. руб., страховая сумма - 250 тыс. руб.

В результате пожара ущерб составил 50 тыс. руб.

*Каков размер страхового возмещения, которое полу­чит АО "Простор"?*

3. АО "Простор" застраховало свое имущество сро­ком на 1 год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 400 тыс. руб. Ставка страхового тарифа - 0,3% от страховой суммы. По договору страхования предус­мотрена условная франшиза "свободно от 1%", при ко­торой предоставляется скидка к тарифу 2%.

*Рассчитайте размер страхового платежа.*

В результате действия злоумышленников фактичес­кий ущерб АО "Простор" составил 200 тыс. руб.

*Вычислите размер страхового возмещения, который будет выплачен АО "Простор".*

**Вариант 2**

1. Фермерское хозяйство «Лазурный» застраховало будущий урожай пшеницы, по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 16ц с 1 га и выплаты страхового возмещения в размере 70% причиненного ущерба за недополучения урожая. Фактическая урожайность составила 14,8ц с 1 га, площадь посева 400га. Закупочная цена пшеницы 77 тыс. руб. за 1ц.

*Определить ущерб фермерского хозяйства от недополучения урожая. Рассчитайте размер страхового возмещения, которое получит фермерское хозяйство.*

2. Автомобиль стоимостью 100 тыс. руб., принадле­жащий АО "Простор", застрахован по системе первого риска на сумму 40 тыс. руб. Убыток в результате пожара составил 60 тыс. руб.

*Какая сумма страхового возмещения будет ему вы­плачена?*

3. АО "Перспектива" застраховало свое имущество сроком на 1 год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 600 тыс. руб. Ставка страхового тарифа - 0,3% от страховой суммы. По договору страхования предус­мотрена безусловная франшиза "свободно от 1%", при ко­торой предоставляется скидка к тарифу 2%.

*Каков размер страхового платежа?*

В результате действия злоумышленников фактичес­кий ущерб АО 'Перспектива" составил 100 тыс. руб.

*Какое страховое возмещение будет получено?*

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОА

Количество заданий для студентов-4

Время выполнения 90 мин

**Критерии оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Результативность, %** |
| Отлично | 90-100 |
| Хорошо | 70-90 |
| Удовлетворительно | 40-70 |
| Неудовлетворительно | 0-40 |

**3. Контрольно-оценочные материалы для текущей аттестации.**

**3.1 Комплект типовых практических заданий**

Задача № 1

Банк в Москве установил следующую котировку доллара США к рублю:

Покупка – 25,6800

Продажа – 26,0000

*Определить:*

А) сколько рублей будет получено при обмене 100 долл. США?

Б) сколько долларов США будет получено при обмене 1 млн. руб.?

*Решение:*

А) при обмене 100 долл. США будет получено: 100 *х* 25,6800 = 2568 рублей.

Б) при обмене 1 млн. руб. будет получено: 1000000: 26,0000 = 38461,5 долларов США.

Задача №2

Курс доллара США к фунту стерлингов в Лондонском банке составляет:

Покупка – 1, 6510

Продажа – 1, 6480

*Определить:*а)курс покупки и продажи фунта стерлингов к доллару США;

б) сколько фунтов стерлингов можно получить при обмене 1000 долларов;

в) сколько долларов можно получить при обмене 1000 фунтов стерлингов.

*Решение:*

а) Поскольку обратная котировка: покупка (продажа) долларов США означает продажу (покупку) фунтов стерлингов, курс фунта стерлинга к доллару США составляет:

Покупка – 1, 6480

Продажа – 1, 6510.

б) При обмене 1000 долл. США будет получено:

1000/1,6510 = 605,7 ф. ст.

в) При обмене 1000 ф. ст. будет получено: 1000 *х* 1,6480 = 1648 долл.

Задача № 3.

При котировке валют используются также их кросс-курсы – соотношение между двумя валютами, вытекающее из их курсов по отношению к третьей валюте.

Банк в Москве объявил следующую котировку валют:

 покупка продажа

Доллар США/ рубль 26, 4400 27,3800

Евро/ рубль 34,3212 35,2800

*Определить*кросс-курс покупки и продажи доллара США к Евро.

*Решение:*

Покупка – 26,4400 / 35, 2800 = 0,7494

Продажа – 27,3800 / 34, 3212 = 0, 7978. [ 14 ]

Задача № 4

Известны следующие курсы валют:

 покупка продажа

Доллар США/ венгерский форинт 140 150

Доллар США/ рубль 26,0000 26,5000

*Определить* кросс-курс покупки и продажи венгерского форинта к рублю.

*Решение:*

Покупка 26, 0000 / 150 = 0, 1733

Продажа 26,5000 / 140 = 0, 1893

*Комментарий к решению задач № 3 и № 4*

«Предположим, что при прямой котировке известны курсы валют А и С по отношению к валюте В.

 покупка продажа

А/В RAB 1 RAB 2

C/В RCB 1 RCB 2

Необходимо определить соотношение между валютами А и С. При определении курса покупки А/С валюта А вначале обменивается на валюту В по известному курсу RAB1 по соотношению:

1 единица А = RAB1 единиц В

Полученная валюта В обменивается на валюту С по известному курсу RCB 2  по соотношению:

|  |
| --- |
|  1 |
| RCB 2 |

1 единица В = единицы С

 Следовательно:

|  |
| --- |
| RAB 1 |
| RCB 2 |

1 единица А = единиц С

При определении курса продажи А/С валюта С вначале обменивается на валюту В по известному курсу RCB1 по соотношению:

|  |
| --- |
|  1 |
| RCB 1 |

1 единица В = единицы С

Полученная валюта В обменивается на валюту А по известному курсу RАB 2  по соотношению:

1 единица А = RAB 2 единиц В

Следовательно:

|  |
| --- |
| RAB 2 |
| RCB 1 |

1 единица А = единиц С

Таким образом, кросс-курс валюты А к валюте С:

|  |
| --- |
| RAB 1 |
| RCB 2 |

|  |
| --- |
| курс покупки А/В |
| курс продажи С/В |

Покупка или

|  |
| --- |
| RAB 2 |
| RCB 1 |

|  |
| --- |
| курс покупки А/В |
| курс продажи С/В |

Продажа или

На практике валютные дилеры обычно работают с форвардной маржой, причем её значения даются для курса покупки и курса продажи. Как уже отмечали, по значениям форвардной маржи можно определить, как котируется валюта – с премией или дисконтом» [14, С.12-13].

Задача № 5

На валютном рынке даются следующие котировки валют для срочных сделок:

Срок Доллар США/рубль Доллар США/евро

спот 26,4700 – 27,4000 1,3000 – 1,4000

1 месяц 40 – 60 50 – 30

2 месяца 90 – 130 100 – 80

3 месяца 140 – 180 160 – 130

*Определить*курсы форвард доллара США к рублю и Евро на 1, 2 и 3 месяца.

*Решение:* Для курса доллара США к рублю форвардная маржа курса покупки меньше курса продажи, следовательно, её величина должна прибавляться к курсу спот, что даст следующие значения курса форвард:

1 месяц 26, 4740 – 27, 4060

2 месяца 26, 4790 – 27, 4130

3 месяца 26, 4840 – 27, 4180

Для курса доллара США к Евро форвардная маржа курса покупки больше, чем курса продажи, и её значения должны вычитаться из курса спот, что дает следующие значение курса форвард:

1 месяц 1, 2950 – 1, 3970

2 месяц 1, 2900 – 1, 3920

3 месяц 1, 2840 – 1, 3870

При необходимости могут определяться кросс-курсы форвард валют с использованием приведенных ранее соотношений.

Задача № 6

По условиям задачи № 5 определить кросс-курс форвард (премию или дисконт) покупки и продажи евро к рублю для 1, 2 и 3 месяцев.

*Решение:* кросс-курс спот евро к рублю равен:

Покупка – 26, 4700/1,4000 = 18, 9071

Продажа – 27, 4000/1, 3000 = 21, 0769

Кросс-курс форвард евро к рублю составит для срока 1 месяц:

Покупка – 26, 4740/1, 3970 = 18, 9506

Продажа 27, 4060/1, 2950 = 21, 1629

Для срока 2 месяца:

Покупка – 26, 4790/1, 3920 = 19, 0223

Продажа 27, 4130/1, 2900 = 21, 2504

Для срока 3 месяца:

Покупка – 26, 4840/1, 3870 = 19, 0944

Продажа 27, 4180/1, 2840 = 21, 3536

Поскольку при котировке курса форвард принято приводить значение форвардной маржи, данные по ним будут:

Спот 18, 9071 – 21, 0769

1 месяц: 435 – 860

2 месяц: 1152 – 1735

3 месяц: 1873 – 2767

Таким образом, Евро котируется к рублю с премией.

В качестве основы для вычисления курса форвард может рассматриваться их теоретический (безубыточный) курс форвард, определяемый следующим образом (см. формулы 1.4 и 1.6): предположим, что сумма в валюте В , взятая взаймы на срок t дней по годовой ставке процентов iB , обменена на валюту А по курсу спот RS , что дало сумму:

|  |
| --- |
| Рв |
| Rs  |

 РА =

где: РА – сумма в валюте А;

 Рв – сумма в валюте В;

 Rs – курс спот.

Сумма РА, размещённая на депозит на срок t дней по ставке iА,  даст в результате сумму SA,

|  |
| --- |
| t |
| 360 |

 SA = РА х( 1 + iА х)

где: t – срок депозита;

 360 – расчетное количество дней в году.

Возвращаемая сумма с процентами в валюте В:

|  |
| --- |
|  t |
|  360 |

 SВ = Р х ( 1 + iВ х)

где: iВ – годовая ставка процентов в валюте В.

Для получения этой суммы в обмен на сумму с процентами в валюте А теоретический обменный курс форвард должен составить (см. формулу 1.6):

|  |
| --- |
|  SВ |
|  SA |

|  |
| --- |
| РВ (1+iВ хt/360) |
| РА (1+iА х t/360) |

 Rf t = = =

|  |
| --- |
| 1 + iВ х t/360 |
| 1 + iА х t/360 |

 = RS  х

Форвардная маржа:

|  |
| --- |
|  iB - iA |
| 1+iА х t/360 |

FMt = Rf t - RS = RS  *х* хt /360 ( 3.1.)

где: FMt – форвардная маржа;

 Rf t  – форвард курс;

 RS  – спот курс.

Данная формула соответствует случаю котировки валюты А с премией. Если валюта А котируется с дисконтом, форвардная маржа, которая по определению считается положительной:

|  |
| --- |
|  iA - iB   |
| 1 + iА хt/360 |



FMt = RS - Rft = RS *х* х  (3.2.)

При котировке валюты А с премией:

|  |
| --- |
|  t |
|  360 |

FMt = RS (iB - iA ) *х*

При котировке валюты А с дисконтом:

|  |
| --- |
|  t |
| 360 |

FMt = RS (iА - iВ ) *х*

Значение теоретического курса форвард в обоих случаях будет:

|  |
| --- |
| t |
| 360 |

R f t = RS + FM = Rs *х* [ 1+ (iB- iA) x ] (3.3.)

Задача № 7.

Курс доллара США к рублю равен 25,0700 руб. Средние ставки межбанковских кредитов на месяц (30 дней) равны по рублям 14 % годовых по долларам США – 4 % годовых.

*Определить:*

А) точные и приближенные значения одномесячного теоретического курса форвард доллара США к рублю и теоретической форвардной маржи;

Б) как должен котироваться доллар США к рублю при заключении форвардных контрактов.

*Решение:*

А) Точное значение теоретического курса форварда доллара США к рублю:

|  |
| --- |
| 1+ 0,14 *х* 30 / 360 |
| 1 + 0,04 *х* 30 / 360 |

|  |
| --- |
| 1,0117 |
| 1,0033 |

|  |
| --- |
| х |

R f t = 25, 0700 *х*=

*х* 25,07 = 25, 2799 руб.

Точное значение теоретической форвардной маржи:

FMt = 25, 2799 – 25, 0700 = 2099 пунктов

Приближенное значение теоретической форвардной маржи:

FMt = 25, 0700 *х* (0,14 – 0,04) *х* 30 / 360 = 0, 2089 (2089 пунктов)

Б) Поскольку ставки процентов по рублям выше, чем по долларам США, доллар при форвардных сделках должен котироваться с премией.

Задача № 8

Курс доллара США к канадскому доллару составляет 1,5141 ставки по кредитам на 6 месяцев (182 дня) равны: по долларам США – 5,5312 % годовых, канадскому доллару – 7, 125 % годовых.

*Определить:*

А) приближенные значения шестимесячного теоретического курса форвард доллар США к канадскому доллару и теоретической форвардной маржи;

Б) как должен котироваться доллар США к канадскому доллару при заключении форвардных контрактов.

*Решение:*

А) Приближенное значение теоретического курса форвард доллара США к канадскому доллару:

R f t = 1,5141х [1 + (0, 0731 – 0, 0553) х182 / 360] = 1,5276

Приближенное значение теоретической форвардной маржи:

FMt = 1,5141х (0, 0731 – 0, 0553)х 182 / 360 = 0,0136 =136 пунктов

Б) Доллар США к канадскому доллару при заключении форвардных сделок должен котироваться с премией.

Задача № 9

«Кросс-курс канадского доллара к швейцарскому франку составляет 0,9496. Ставки по Еврокредитам на 3 месяца (91 день) равны: по швейцарским франкам – 1,9375 % годовых, по канадским долларам – 3,0625 % годовых.

*Определить:*

А) как должен котироваться канадский доллар к швейцарскому франку при форвардных сделках;

Б) приближенные значения теоретического курса форвард и теоретической форвардной маржи.

*Решение:*

А) при заключении форвардных сделок канадский доллар к швейцарскому франку должен котироваться с дисконтом.

Б) приближенное значение теоретического курса форвард канадского доллара к швейцарскому франку:

R f t = 0, 9496 х [1+ (0, 0194 – 0, 0306) х 91/360] = 0, 9469

Теоретическая форвардная маржа:

FMt = 0, 9496 х (0, 0306 – 0, 01 94) х 91/360 = 0, 0027 = 27 пунктов

Значения теоретической форвардной маржи могут быть основой для форвардных котировок валют, однако на практике реальные значения форвардной маржи зависят от различных факторов, влияющих на спрос и предложение на валютном рынке» [14, С. 18-19 ].

*Форвардные сделки*

Форвардные (срочные) сделки, как уже отмечалось, позволяют зафиксировать будущий обменный курс и тем самым застраховаться (хеджироваться) от его неблагоприятного непредвиденного изменения.

Эффективность форвардных сделок принято оценивать на основе формулы (1.8.):

|  |
| --- |
| FM |
| RS |

 i fm = х 360 / t

Данная формула определяет относительное значение форвардной маржи, пересчитанное на годовую ставку процентов, и характеризует эффективность покупки или продажи валюты, обусловленную форвардной маржой.

Для конкретной форвардной сделки эта величина не имеет особого смысла, но она позволяет сравнивать результат конкретной сделки с результатами других вариантов действий при покупке или продаже валюты на срок и выбирать наиболее эффективный вариант. Форвардная сделка по покупке валюты, котируемой с премией, позволяет застраховаться от роста её курса выше зафиксированного в форвардном контракте. Если же сложившийся рыночный курс на момент окончания срока сделки будет менее зафиксированного в контракте, их разница будет характеризовать дополнительные затраты при покупке валюты. [14]

Задача № 10

Фирме в России потребуется 100 тыс. долл. США через 1 месяц (30 дней).

Курс доллара к рублю равен:

Спот 25,3000 – 26,4000

1 месяц 500 – 700

*Определить* результат форвардной сделки по покупке долларов, если курс доллара через месяц составит:

А) 26,8000 – 27,4000

Б) 25,7000 – 26,2000

*Решение:*

Доллар США котируется с премией по курсу форвард

25,3500 – 26,4700; затраты на покупку 100 тыс. долл. достигнут

100000 х 26, 4700 = 2647000 руб.

Эффективность (стоимость) форвардной покупки долларов в виде годовой ставки процентов по формуле 1.8. составит:

 it m = 

При сложившемся курсе 26,8000 – 27,4000 экономия от форвардной сделки по сравнению с покупкой по сложившемуся курсу спот составит: 100000 х (27,4000 - 26,4700) = 93000 руб.

При сложившемся курсе 25,7000 – 26,2000 дополнительные затраты при покупке долларов будут равны:

100000 х (26,47000 – 26,2000) = 27000 руб.

Форвардная сделка по покупке валюты, котируемая с дисконтом, позволяет застраховаться от недостаточного понижения её курса по сравнению с курсом, зафиксированным в контракте. Если же сложившийся курс покупаемой валюты будет ниже зафиксированного в контракте, их разница будет характеризовать дополнительные затраты при покупке валюты.

**Критерии оценки**

5 (отлично) – на три вопроса билета студент ответил, ориентируется в теоретическом материале, отвечает на дополнительные вопросы; практическое задание выполнено правильно.

4 (хорошо) - на три вопроса билета студент ответил, но есть небольшие замечания в теоретическом вопросе, при решении практического задания допущены арифметические ошибки.

3 (удовлетворительно) - на три вопроса билета студент ответил, но есть замечания в теоретическом вопросе, при решении практического задания допущены ошибки в формуле.

 2 (неудовлетворительно) – студент не знает ни теоретического, ни практического вопроса билета.

Составитель:

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И.Мастерова

**Критерии оценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты****(освоенные общие****компетенции)** | **Основные показатели оценки****результата** | **Оценка** **Да/нет** |
| ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  | Демонстрирует интерес к будущей профессии | Да/нет |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  | Выбирает, применяет и обосновывает методы и способы решения профессиональных задач в области сбора, обработки и анализа статистических данных.Демонстрирует эффективность и качество выполнения профессиональных задач | Да/нет |
| ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.  | Демонстрирует способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Да/нет |
| ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  | Осуществляет поиск необходимой информации, использует различные источники, включая электронные для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Да/нет |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  | Владеет информационной культурой, анализирует и оценивает информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий | Да/нет |
| ОК 6.Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  | Работает в коллективе и команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями | Да/нет |
| ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.  | Берет на себя ответственность за работу ленов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | Да/нет |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  | Определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации | Да/нет |
| ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.  | Демонстрирует способность ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | Да/нет |
| ОК 10. Развивать культуру межличностного общения, взаимодействия между людьми, устанавливать психологические контакты с учетом межкультурных и этнических различий.  | умение устанавливать контакты, работать в группах;толерантность;уме­ние правильно воспринимать окружающих людей. | Да/нет |
| ОК 11. Нести ответственность за организацию мероприятий и использование средств, предотвращающих воздействие вредных факторов в процессе труда, за технику безопасности.  | соблюдение техники безопасности. | Да/нет |