Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей ЭМИРИТЕЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.10.2023 16:30:56

Уникальный программный ключ: __ высшего образования

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b4484% Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

«14 » апреля 2022 г., протокол № 8 Руководитель образовательной программы канд, с.-х. наук, доцент ________ Н.А. Ким

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ БИОЛОГИЯ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ

36.03.02 Зоотехния (код и наименование направления подготовки)

300Техния (наименование профиля подготовки)

<u>бакалавр</u> Квалификация (степень) выпускника

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
универсальны	х компетенций		
ПК-1	ПК-1 – Способен осу-	ИД -1 ПК-1.2	Анализирует хозяйственно-
	ществлять селекцион-		технологические условия и разрабатывает
	но-племенную работу с		мероприятия по повышению
	животными с учетом		эффективности деятельности организации
	биологический особен-		
	ностей и хозяйственно-		
	технологических усло-		
	вий в соответствии с		
	нормативно-правовой и		
	учетной документацией		

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знает параметры хозяйственно-технологические условия и принципы (методы) повышения эффективности деятельности организации **ИД-1 ПК 1.2**); **Умеет** оценить хозяйственно-технологические условия и разработать план мероприятий по повышению эффективности деятельности организации (**ИД-1 ПК 1.2**);

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

		гролируемой компетенции дисциплины (моду	· ·
№	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
п/п	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ПК 1.2	знать: параметры хозяйственно-	Тест (письменно)
		технологические условия и	Реферат
		принципы (методы) повышения	(письменно и устно)
		эффективности деятельности	устно)
		организации	
		уметь: оценить хозяйственно-	Тест (письменно)
		технологические условия и	Реферат
		разработать план мероприятий по	(письменно и
		повышению эффективности	устно)
		деятельности организации	

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

N.C	TT	I/	П.,
№	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
п/п	ночного средства	ночного средства	го средства в фонде
		Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая автома-	
1	Тест	тизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
		ния уровня знаний и умений,	
		обучающегося	
2	Собеседование	Средство контроля, организо-	Вопросы по темам / раз-
		ванное как специальная беседа	делам дисциплины, пред-
		преподавателя с обучающимися	ставленные в привязке к
		на темы, связанные с изучаемой	компетенциям, преду-
		дисциплиной, и рассчитанное	смотренным РПД
		на выяснение объема знаний	
		обучающегося по определенно-	
		му разделу, теме, проблеме и	
		Т.П.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной рабо-	Темы рефератов
		ты обучающегося, представ-	
		ляющий собой краткое изложе-	
		ние в письменном виде полу-	
		ченных результатов теоретиче-	
		ского анализа определенной на-	
		учной (учебно-	
		исследовательской) темы, где	
		автор раскрывает суть иссле-	
		дуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а так-	
		же собственные взгляды на нее	
4	Задача (практиче-	Средство оценки умения при-	Комплект задач и заданий
	ское задание)	менять полученные теоретиче-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ские знания в практической си-	
		туации. Задача (задание)должна	
		быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые под-	
		лежат освоению в данной дис-	
	циплине, должна содержать		
		четкую инструкцию по выпол-	
	нению или алгоритм действий		
5	Контрольная рабо-	Средство проверки умений	Комплект контрольных
	та	применять полученные знания	заданий по вариантам
	144	для решения задач определен-	Sugariffi no supridirium
		ного типа по теме или разделу	
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения	Вопросы по темам/ разде-
U	TOTITION BILLINI	учебного материала, темы, раз-	лам
		1 / 1	JIGINI
		дела или разделов дисциплины, организованное как учебное за-	
		нятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в хо-

де освоения дисциплины

Показатели	дисциплины Критерии опенки	уровня сформированно	ости компетенции	(ИЛ-1 ПК 1 2):
оценивания		уровни сформирование	эсти компетенции	(HZI-1 11K 1.2),
оденивания	неудовлетворительно, Не зачтено	Удовлетворительно, зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний; допущено множество негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характерис тика сформирова нности компетенци и	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	Сформирован- ность компетен- ции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и
Уровень сформиров анности компетен- ции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

^{* –} Оценивается для каждой компетенции отдельно.

^{**—} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Биологические основы интенсивного пчеловодства» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета в 6-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Пчеловодство»

mercen ne dirediminine (medine) art ienebederben					
Код индикатора ком-	Условное	Оценка приобретенных компетенций в баллах			
петенции	обозначение	Оценка приобретенных компетенции в базлах			
ИД-1 ПК 1.2;	Б1	86			
Итого	(ΣБі)	86			
В среднем	(ΣБi)/ n	86			

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 – Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) ««Биология пчелиной семьи»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	.,	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» – обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» – обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Пчеловодство» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Содержательный элемент (модуль): «Биология пчелиной семьи» 4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ПК 1.2 по показателю «Знать»

Вариант задание 1.

Нервная система осуществляет функцию:

- 1. доставки в организм пчелы питательных веществ;
- 2. связи организма с внешней средой;
- 3. доставки кислорода к клеткам тканей.

Правильный ответ:2.

Вариант задание 2.

Органами осязания пчёл являются:

- 1. поровые пластинки
- 2. сенссилы
- 3. хордотональные органы.

Правильный ответ:2.

Вариант задание 3.

Информацию о месте расположения источника медосбора пчёлы передают с помощью:

- 1. звуков
- 2. «танцев»
- 3. пищевых контактов

Правильный ответ:2.

Вариант задание 3.

Основными органами зрения пчёл являются:

- 1. простые глаза
- 2. сложные глаза
- 3. хордотональные органы.

Правильный ответ:1;2.

Вариант задание 4.

Половая система матки осуществляет функцию:

- 1. доставки в организм пчелы питательных веществ
- 2. связи организма с внешней средой
- 3. воспроизводства потомства.

Правильный ответ:3.

Вариант задание 5.

В состав половой системы трутня входит:

- 1. спинная диафрагма
- 2. непарный яйцевод
- 3. семенные пузырьки.

Правильный ответ:3.

Вариант задание 6.

Цикл развития матки составляе	яет	гавл	сост	матки	развития	Цикл	I
-------------------------------	-----	------	------	-------	----------	------	---

- 1. 16 суток
- 2. 21 сутки
- 3. 24 сутки.

Правильный ответ:1.

Вариант задание 7.

Пчёлы выкармливают личинок рабочей пчелы молочком:

- 1. 2 суток;
- 2. 3 суток;
- 3. 5 суток;
- 4. 8 суток.

Правильный ответ:2.

Вариант задание 8.

Для очистки мёда используют:

- 1. Ситечки;
- 2. Дымарь;
- 3. Шпатель;
- 4. пчеловодный нож.

Правильный ответ:1.

Вариант задание 9.

Для наващивания рамок искусственной вощиной используют:

- 1. вибронож;
- 2. пчеловодную проволоку;
- 3. лицевую сетку;
- 4. шпатель.

Правильный ответ:2.

Вариант задание 10.

При очистительном облёте пчёлы:

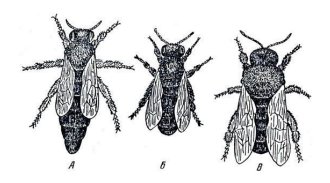
- 1. опорожняют кишечник;
- 2. собирают нектар;
- 3. собирают пыльцу;

4. собирают падевый мед. Правильный ответ:1. 4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ПК 1.2 по показателю «Уметь» Вариант задание 1. Приблизительно сколько миллионов лет назад появились пчелы? 1) 100-200 млн. лет до н.э. 2)30 – 130 млн. лет до н.э. 3) 2 - 9 млн. лет до н.э. 4)10 – 20 млн. лет до н.э. Правильный ответ:3. Вариант задание 2. Где впервые начали разводить пчел как домашнюю живность? 1) в Египте; 2) в Индии; 3) в Ассирии; 4) в Древнем Китае. Правильный ответ:1. Вариант задание 3. Кто положил начало научному пчеловодству? 1) Гиппократ; 2) Аристотель; 3) Пифагор; 4) Авицена. Правильный ответ:3.

Вариант задание 4.

Правильно расположите буквы относительно особей пчелиной семьи:

- 1) трутень;
- 2) рабочая пчела;
- 3) матка

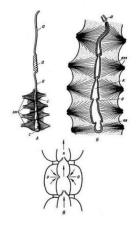


Правильный ответ:3,2,1.

Вариант задание 5.

Что изображено на рисунке:

- 1) дыхательная система пчелы;
- 2) нервная система пчелы;
- 3) сердце и аорта пчелы;
- 4) нет правильного ответа.



Правильный ответ:3.

Вариант задание 6.

Пчелиные семьи выставляют из зимовника при наружной температуре воздуха:

- 1) 8-10° C;
- 2) 13-15 ° C;
- 3) 16-18 ° C;
- 4) 20-25 ° C;

Правильный ответ:2.

Вариант задание 7.

Массовая доля воска в прополисе:

- 1) не более 25,%;
- 2) не более 30 %;
- 3) не более 40%

4) не более 50%

Правильный ответ:1.

Вариант задание 8.

Рассчитать, какое количество пчелиных семей можно разместить на участке с запасами клёна 40 га.

- 1) 20 шт.;
- 2) 30 шт.;
- 3) 16 шт;
- 4) 10 шт.

Правильный ответ:3.

Вариант задание 9.

Рабочая пчела пролетает без меда 2км за 2 минуты. Какова скорость пчелы, выразите в *км/час*.

- 1) 20 км/час.
- 2) 40 км/час.
- 3) 60 км/час.
- 4) 80 км/час.

Правильный ответ:3.

Вариант задание 10

Одна пчелиная семья при хороших природных и погодных условиях за сезон может собрать 80-90 кг меда. Летом 2023 года килограмм меда стоил 250 рублей. Сколько прибыли можно получить от продажи меда, собранного одной семьей?

- 1) 10000 руб;
- 2) 20000 pyő;
- 3) 22500 pyő;
- 4) 32500 руб.

Правильный ответ:2;3.

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатоли и кантарии ополки	Максимальное коли-	Фактическое ко-
Показатели и критерии оценки	чество баллов	личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-	20	
ла по показателю «Знать»		
ПК-1.1	20	

Умение выполнять задания по показателю	30	
«Уметь»		
ПК-1.1	30	
Уровень усвоения теоретического материа-	20	
ла по показателю «Знать»		
ПК-2.2	20	
Умение выполнять задания по показателю	30	
«Уметь»		
ПК-2.2	30	
Bcero	100	

Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Пчеловодство»

- 1. Что такое пчелиная семья и как определить ее силу?
- 2. Из каких особей состоит пчелиная семья и в чем их отличие друг от друга?
- 3. Сроки и необходимые условия развития пчелиной матки, рабочей пчелы и трутня.
- 4. Роль матки в семье и особенности ее развития.
- 5. Основные характеристики рабочей пчелы. Виды работ, выполняемых рабочими пчелами и

их сроки.

- 6. Роль трутней в пчелиной семье.
- 7. Пчелы-трутовки. Причины появления и меры борьбы.
- 8. Очистительный и ориентировочный облеты (сущность, значение).
- 9. Язык пчел. Как пчелы понимают друг друга?
- 10. Органы зрения у пчел. Способность пчел ориентироваться при полете.
- 11. Органы обоняния у пчел, их функции и значение в жизни пчелиной семьи.
- 12. Роение пчел. Причины, признаки.
- 13. Меры борьбы с роением.
- 14. Основные породы пчел. Их характеристика.
- 15. Мед. Как пчелы его получают? Процесс приготовления меда из нектара.
- 16. Химический состав меда, условия его хранения. Как отличить фальсифицированный мед от

натурального?

- 17. Пчелиный воск. Процесс восковыделения у пчел, строительство сотов.
- 18. Химический состав воска и его использование человеком.
- 19. Пчелиный яд. Его действие и применение.
- 20. Маточное молочко. Как пчелы его получают и используют? Значение для человека.
- 21. Прополис. Химический состав, способы получения. Значение для пчел и человека.
- 22. Перга. Процесс переработки пыльцы в пергу. Значение для пчел и человека.
- 23. Типы ульев и особенности их строения.
- 24. Пчеловодный инвентарь.
- 25. Весенняя ревизия пчел. Цель, сроки, значение.
- 26. Перечислите основные медоносы вашей зоны и сроки их цветения.
- 27. Товарный и поддерживающий медосборы, их сущность и значение.
- 28. Что входит в осеннюю ревизию пчел? Сроки, значение.
- 29. Зимнее содержание пчел.
- 30. Какие болезни пчел относятся к вирусным? Признаки, профилактика и лечение.
- 31. Бактериальные болезни. Виды, признаки, профилактика и лечение.
- 32. Грибковые заболевания. Признаки, меры борьбы.
- 33. Инвазионные болезни. Причины возникновения, признаки, меры борьбы.
- 34. Незаразные болезни. Причины возникновения, признаки, меры борьбы.

- 35. Враги и вредители пчел.
 - 36. Способы размножения пчелиных семей.

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

6. Темы рефератов

- 1. Роль П.И. Прокоповича в становлении пчеловодства.
- 2. Техника осмотра пчелиной семьи, определение силы пчелиной семьи.
- 3. Внешние особенности экстерьера пчелиной матки, трутня и рабочей пчелы.
- 4. Строение внутренних систем и органов особей пчелиной семьи.
- 5. Определение возраста личинок, куколок и рабочих пчел.
- 6. Изучение восковых построек, жилище пчел, таблица определения возраста сотов.

- 7. Техника наващивания рамок.
- 8. Особенности изготовления ульев разных типов и ульевых ра мок.
- 9. Составление гербария основных медоносных растений.
- 10. Методика определения медового запаса местности.
- 11. Методика составления медового баланса, пчелиной семьи и пасеки.
- 12. Методика определения нектаропродуктивности медоносных растений.
- 13. Составление графика перевозки пчелиных семей на медосбор и опыление сельскохозяйственных растений.
- 14. Техника подведения итогов зимовки и проведения весеннего осмотра пчелиных семей.
- 15. Оценка развития пчелиных семей, породные особенности.
- 16. Техника определения летне-опылительной деятельности медоносных пчел.

Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии опенки презентации локлада:

Оценка	50-60 бал- лов (не- удовлетво- рительно)	61-75 баллов (удовлетвори- тельно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)	
Критерии	Содержание критериев				

Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы
			сделаны и/или обоснованы	обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии РомегРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии РоwerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Этветы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений