Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор Дата подписания: 19.10.2023 09:17:59

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Уникальный программный ключ: f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЗиАТ
______ /Наумова Т.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЛЯХ

ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ 35.03.03 АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

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	Наимонованно индикатова
Код	Наименование	' '	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
**			
Универсальн	ая компетенция		
ПК-1	Способен к	ИД - 2 ПК-1	Осуществляет контроль за состоя-
	организации и		нием с/х земель
	проведению		
	системы		
	мероприятий по		
	оценке земель,		
	сохранению		
	почвенного		
	плодородия,		
	использованию		
	удобрений и		
	средствзащиты		
	растений при		
	выращивании с/х		
	культур		
ПК-2	Способен	ИД-2 ПК-2	Применяет навыки эффективного
	принимать		использования агрохимикатов и
	управленческие		проведения агроэкологических ме-
	решения,		роприятий при производстве про-
	позволяющие		дукции растениеводства
	повысить		
	эффективность		
	использования с/х		
	земель		

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- теоретические аспекты биоремедиации, вопросы микробной детоксикация поллютантов и основу микробно-ферментной биотехнологии (ИД-2; ПК-1.2).

уметь:

- анализировать отечественные и зарубежные микробиологические препараты, использующиеся для восстановления почв, загрязненных органическими отходами (ИД-2; ПК-2.2).

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
Π/Π	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД -2 ПК-1	Знать: теоретические аспекты биоремедиации, вопросы микробной детоксикация поллютантов и основу микробно-ферментной биотехнологии	Тест (письменно), реферат (письменно и устно)
2	ИД - 2 ПК-2	Уметь: выбирать и применять конкретные средства и методы защиты для обеспечения безопасности в различных заданных ситуациях	Тест (письменно), реферат (письменно и устно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
Π/Π	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, представля-	
		ющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных	
		результатов теоретического	
		анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) те-	
		мы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приво-	
		дит различные точки зрения, а	
		также собственные взгляды на	
		нее	
4	Контрольная рабо-	Средство проверки умений	Комплект контрольных
	та	применять полученные знания	заданий по вариантам
		для решения задач определен-	
		ного типа по теме или разделу	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенций в ходе освоения дисциплины

Показатели	Сциплины Критерии оценки уровн	я сформированности ко	омпетенций*	
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
	Не зачтено	зачтено	зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в
	минимально	допустимый уровень	объеме,	объеме,
	допустимых	знаний; допущено	соответствующем	соответствующем
	требований; имеют	множество	программе;	программе; без
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок
			несколько	
			негрубых ошибок	
«Уметь»	При решении типовых	Продемонстрирован	Продемонстрир	Продемонстриров
	(стандартных) задач	ы основные умения.	ованы все	аны все основные
	не	Решены типовые	основные	умения,
	продемонстрированы	(стандартные)	умения.	некоторые – на
	некоторые основные	задачи с негрубыми	Решены все	уровне хорошо
	умения. Имеют место	ошибками.	основные	закрепленных
	грубые ошибки.	Выполнены все	задачи с	навыков. Решены
		задания, но не в	негрубыми	все основные
		полном объеме.	ошибками.	задачи с
			Выполнены все	отдельными
			задания, в	несущественными
			полном объеме,	ошибками.
			но некоторые с	Выполнены все
			недочетами.	задания в полном
				объеме, без
				недочетов.
Характерис	Компетенция в	Сформированность	Сформирован-	Сформирован-
тика	полной мере не	компетенции соот-	ность компе-	ность компетен-
сформирова		ветствует мини-	тенции в целом	ции полностью
нности	Имеющихся знаний и	мальным требовани-	соответствует	соответствует
компетенци	•	ям. Имеющихся	требованиям.	требованиям.
И	для решения	знаний и умений в	Имеющихся	Имеющихся
	практических	целом достаточно	знаний и	знаний и умений и
	профессиональных	для решения стан-	умений в	мотивации в
	задач	дартных практиче-	целом	полной мере
		ских профессио-	достаточно для	достаточно для
		нальных задач, но	решения	решения сложных
		требуется дополни-	стандартных	практических
		тельная практика по	практических	профессиональ-
		большинству прак-	профессиональ	ных задач
Vnoncer	Низкий	тических задач	ных задач	Dr roomer
Уровень	11ИЗКИИ	Пороговый	Базовый	Высокий
сформиров анности				
компетен-				
Суума	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100
Сумма	v – vv	01 - 75	10-05	ου – 1 00
баллов (Б)**				
(Б)**				

^{* –} 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) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 7-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к экзамену 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.

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) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ИД -2 ПК-1	Б1	79
ИД - 2 ПК-2	Б2	84
Итого	(∑Бі)	163
В среднем	(Σ̄Бi)/ n	81,5

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) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях»

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», 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) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях» 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

<u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ПК-1 по показателю</u> «Знать»

I тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Известкование кислых почв снижает поступление тяжелых металлов в растения до

- 1. двух
- 2. Tpex
- 3. пяти
- 4. десяти

вариант задания 2.

Для предупреждения загрязнений среды биогенными элементами пойменные земли следует использовать преимущественно:

- 1. под пастбища
- 2. под сенокосы
- 3. под пашни
- 4. под застройку различными промышленными объектами.

вариант задания 3.

Какой способ биоремедиации заключается в извлечении загрязненной почвы и перемещении ее на площадки обезвреживания

- 1. ex situ
- 2. in situ
- 3. on site
- 4. terraforming

вариант задания 4.

Для агроэкосистемы характерны:

- 1. ослабленные естественные регуляторные связи
- 2. усиленные естественные регуляторные связи
- 3. равные конкурентные способности культурных и дикорастущих видов
- 4. усиленные конкурентные способности культурных растений.

вариант задания 5.

Среди зерновых культур к сернистому ангидриду наиболее чувствительны:

- 1. кукуруза
- 2. рожь и просо
- 3. ячмень и овес
- 4. пшеница.

вариант задания 6.

Закон убывающего плодородия гласит:

- 1. сельскохозяйственное производство несовместимо с природными экосистемами
- 2. в природе всегда происходит вырождение почв
- 3. природные экосистемы истощают почвы, на которых образуются
- 4. сельскохозяйственное производство ведет к истощению и деградации почв.

вариант задания 7.

Большие пространства нарушенных земель:

- 1. оказывают влияние лишь на территории, непосредственно прилегающие к ним
- 2. влияют на территорию, в десять раз превышающую их площадь
- 3. вообще не оказывают отрицательного воздействия на природную среду;
- 4. вступают в особые отношения с остальными компонентами среды (все вышеуказанные ответы не верны).

вариант задания 8.

Основными источниками поступления биогенных элементов в водоемы являются:

- 1. мазут, бензин, песок и щебень
- 2. удобрения, вымываемые с полей
- 3. соль, песок и твердые промышленные отходы
- 4. зола и строительный мусор.

Возвращение плодородия нарушенным землям называют:
1. мелиорацией
2. репарацией
3. реактивацией
4. рекультивацией.
вариант задания 10.
Разрушение почв под действием ветра называют:
1. сидерацией
2. дефляцией
3. эрозией
4. деградацией.
вариант задания 11.
Устойчивое ухудшение свойств почвы как среды обитания живых организмов и
снижение ее плодородия называют:
1. денудацией
2. деградацией
3. дегенерацией
4. девастацией.
II тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся пра
вильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1.
С увеличением содержания гумуса в почве переход тяжелых металлов в растения
вариант задания 2.
С уменьшением почвенной рН миграционная способность тяжелых металлов
вариант задания 3.
Биоремедиация – комплекс методов очистки почв и вод, основанный на использова-
нии биохимического потенциала микроорганизмов (, грибов), водорослей
высших растений
вариант задания 4.
Скорость и качество биоремедиационных процессов определяются тремя возможно
стями организмов или биосистем: 1) способностью к разрушению поллютантов до
соединений менее токсичных или не токсичных совсем, 2) способностью извлекати
поллютанты из окружающей среды и тем или иным способом производить их деток сикацию и 3)
вариант задания 5.
При биоаугментации используют микроорганизмы,
вариант задания 6.
Такой способ биоремедиации, как биостимуляция, основан на
вариант задания 7.
Существует два типа биоремедиации ex-situ: и

вариант задания 9.

4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ПК-2 по показателю «Уметь» І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Разложение нефтехимических углеводородов происходит преимущественно в *<u>VСЛОВИЯХ</u>* вариант задания 2 При большом количестве в почве меди (до 300 мг/кг) можно почти без ограничений выращивать вариант задания 3. Для повышения эффективности биоремедиации почв от тяжелых металлов используют совместное применение бактерий и (метод фитостимуляции) вариант задания 4. В отличие от способа ex-situ, при использовании метода in-situ _____ вариант задания 5. Процесс биодеструкции углеводородов нефти в природных условиях наиболее эффективно происходит при температуре не ниже и не выше вариант задания б. Питательные вещества играют важную роль в регулировании скоростит разложения загрязнителей поскольку вариант задания 7. Для биоремедиации почв используются главным образом _____ бактерии вариант задания 8. Деструкция загрязнений в корневой зоне растений носит название _____ II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов вариант задания 1. Какой биопрепарат не относится к серии «ЭМ» (эффективные микроорганизмы) 1. «Тамир» 2. «Компостин» 3. «Байкал» 4. «Кулон» вариант задания 2. Методы биоремедиации ex-situ разделяются на методы on-site и 1. insite 2. off-site 3. ex-site 4. outsite

вариант задания 3.

Какой метод биоремедиации приводится: в парнике в водной среде растят корневые системы, затем к ним подводят загрязненную воду

- 1. фитоволатилизация
- 2. фиторемедиация
- 3. ризофильтрация
- 4. фитостимуляция

вариант задания 4.

Какой метод биоремедиации описан: такие растения, как люцерна, тополь, акация испаряют вместе с водой и тяжелые металлы (ртуть, мышьяк, селен), очищая почву

- 1. фитоволатилизация
- 2. фиторемедиация
- 3. ризофильтрация
- 4. фитостимуляция

вариант задания 5.

Какой способ биоремедиации грунтовых вод описан: загрязненные воды выкачиваются на поверхность, насыщаются питательными веществами и кислородом и закачиваются выше от места первоначального изъятия

- 1. процесс Пущина
- 2. процесс Мак-Грегора
- 3. процесс Раймонда
- 4. процесс Эйнштейна

вариант задания 6.

Контролируемое естественное затухание – способ ремедиации in-situ, в котором

- 1. человек участвует
- 2. человек не участвует
- 3. человек участвует лишь на начальных стадиях
- 4. такого способа не существует

вариант задания 7.

Если растения накапливают металлы более 100 мг/кг сухой массы, они называются

- 1. аккумуляторами
- 2. ремедиантами
- 3. гипераккумуляторами
- 4. гипоаккумуляторами

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Померетони и меритории омочии	Максимальное коли-	Фактическое ко-
Показатели и критерии оценки	чество баллов	личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-	40	
ла по показателю «Знать»		
ИД-2 ПК-1	40	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
ИД-2 ПК-2	60	
Всего	100	

1. Вопросы к экзамену по дисциплине (модулю) «Технология сельскохозяйственного производства на загрязненных землях»

- 1. Техногенные и естественные биогеохимические потоки (циклы) отдельных элементов, их размеры и сравнение.
- 2. Основные тенденции и перспективные направления развития биотехнологии очистки окружающей среды в России и мире.
 - 3. Биологические объекты и типы разложения химических веществ.
 - 4. Зависимость протекания реакций биодеградации от условий окружающей среды.
 - 5. Основные виды загрязнителей агроценозов.
 - 6. Задачи агроэкологического мониторинга.
 - 7. Загрязнения почв пестицидами.
- 8. Виды загрязнения в сельскохозяйственном производстве из числа управляемых загрязнителей.
 - 9. Тест-системы для использования в агроэкологическом мониторинге.
 - 10. Источники и пути попадания загрязняющих веществ в почву
 - 11. Поиск микроорганизмов-деструкторов в природной среде.
- 12. Загрязнение почвы: основные антропогенные загрязнители почвы. Выделение из загрязнённых объектов микроорганизмов-деструкторов.
 - 13. Растительные тест системы в агроэкологическом мониторинге.
 - 14. Технологии микробной утилизации пестицидов.
 - 15. Технологии микробной утилизации нефтепродуктов и тяжелых металлов.
 - 16. Локальные, региональные и глобальные загрязнения и их характеристика.
 - 17. Преимущества и недостатки фиторемедиации.
- 18. Технологии фиторемедиации: ризофильтрация, фитоэкстракция, фитостимуляция, фитоиспарение.
 - 19. Биодеградация тяжелых металлов.
 - 20. Микроборемедиация, ее особенности.
 - 21. Биоремедиация почв, загрязненных нефтепродуктами.
 - 22. Закономерности организации сельскохозяйственного производства.
- 23. Основные принципы получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции.
- 24. Принципы выращивания сельскохозяйственной продукции на техногенно загрязненных землях.
- 25. Особенности сельскохозяйственного производства на землях, загрязненных радионуклидами.
 - 26. Понятие о рекультивации земель.
 - 27. Оценка загрязненных земель и их рекультивация по характеру загрязнения.
 - 28. Переход тяжелых металлов в системе «почва-растение».

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

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. Сельское хозяйство в системе производства экологически безопасной продукции.
- 2. Экологическая безопасность производства и использования кормов.
- 3. Экологическая безопасность отраслей животноводства.
- 4. Основные источники загрязнения почв.
- 5. Нормативно-правовое регулирование загрязненных почв.
- 6. Техногенно загрязненные земли, принципы получения на них сельскохозяйственной продукции.
- 7. Общие представления об очистке окружающей среды.
- 8. Научно-технический прогресс и загрязнение окружающей среды.
- 9. Биологические объекты и типы разложения химических веществ.
- 10. Зависимость протекания реакций биодеградации от условий окружающей среды.
- 11. Закономерности трансформации нефти и нефтепродуктов биологическими объектами и возможные направления использования микроорганизмов для этих целей.
- 12. Использование биопрепаратов для защиты окружающей среды.

13. Источники и пути попадания загрязняющих веществ в почву.

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 оценки презентации доклада:

Оценка	50-60 бал- лов (неудо- влетвори- тельно)	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 сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы

Представление	Представля- емая инфор- мация логи- чески не свя- зана. Не ис- пользованы профессио- нальные тер- мины	, *	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 Ромет Роіпт. 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 ча- стично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений