Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комин Анлрей Элуарл <i>а</i> вичую по тучую в по охумен отрохумо о бус тучустую о	
ФИО: Комин Андрей Эдуард Ведеральное государственное бюджетное Должность: ректор высшего образов:	
Дата подписания: 15.11.2023 12:19:39 Уникальный программный ключ: «Приморская государственная сельско	хозяйственная академия»
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2	
	УТВЕРЖДАЮ
	Директор института
	(подпись)
ФОНД ОЦЕНОЧНЫ	
для проведения промежуточной ат	гтестации обучающихся
·······································	гтестации обучающихся
для проведения промежуточной ат	гтестации обучающихся
для проведения промежуточной ат	гтестации обучающихся
для проведения промежуточной ат	гтестации обучающихся подулю) ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м методика преподавания спет	ттестации обучающихся подулю) ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м методика преподавания спет (наименование дисципл 35.04.06 Агроинж	ттестации обучающихся подулю) <u>ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</u> пины) женерия
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м методика преподавания спет	ттестации обучающихся подулю) <u>ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</u> пины) женерия
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м по дисциплине (м мЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕТ (наименование дисципл 35.04.06 Агроинж (код и наименование направлени	ттестации обучающихся подулю) ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН пины) тенерия ня подготовки)
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м по дисциплине (м мЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕТ (наименование дисципл. 35.04.06 Агроинж (код и наименование направлени Технологии и средства механизац	ттестации обучающихся подулю) <u>ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</u> пины) венерия ня подготовки) дии сельского хозяйства
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м по дисциплине (м мЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕТ (наименование дисципл 35.04.06 Агроинж (код и наименование направлени	ттестации обучающихся подулю) <u>ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</u> пины) венерия ня подготовки) дии сельского хозяйства
для проведения промежуточной ат по дисциплине (м по дисциплине (м мЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕТ (наименование дисципл. 35.04.06 Агроинж (код и наименование направлени Технологии и средства механизац	ттестации обучающихся подулю) <u>ЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</u> пины) венерия ня подготовки) дии сельского хозяйства

Квалификация (степень) выпускника

Уссурийск 20____

TT		·
Лист	согласова	нии

Фонд	оценочн	ых средсти	в составлен	с учетом	требований	Федеральног	го Государ-
ствені	ного обра	азовательн	ого стандарт	га высше	го образован	ия (ФГОС І	ВО 3++) по
напра	влению г	іодготовки	35.04.06 Агр	оинженер	ия		

рассмотрен и утвержден на засед 20 г., протокол №	ании Ученого совета и	нститута «»
Руководитель ОПОП	(подпись)	<u>Шишлов С.А.</u> (Ф.И.О.)
Разработчик доцент, ИЗиАТ (должность, кафедра)	(полпись)	<u>Дуденко Г.А.</u>

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 компетенци и	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3	Грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий и оценивает их практические последствия

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- принципы поиска, критического анализа и синтеза информации (УК-1.2);
- принципы системного подхода для решения поставленных задач (УК-1.3); **уметь:**
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации (УК-1.2);
- применять навыки системного подхода для решения поставленных задач (УК-1.3).

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

№	Код контролируемой компе-	Контролируемые результаты обуче-	Наименование оце-
п/п	тенции (индикатора достиже-	ния	ночного средства
	ния компетенции)		
1	УК-1.2	Знать: принципы поиска, критиче-	Тест (письменно)
		ского анализа и синтеза информации	Реферат (письменно и устно)
		Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации	Тест (письменно) Реферат (письменно и устно)
2	УК-1.3	Знать: принципы системного подхода для решения поставленных задач	Тест (письменно) Реферат (письменно и устно)
		Уметь: применять навыки системного подхода для решения поставленных задач	Тест (письменно) Реферат (письменно и устно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-
п/п	ночного средства	ства	ного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позво-	Фонд тестовых заданий

дасчитанное на выяснение объема знаний и умений, обучающегося Вопросы по темам / разделаньная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученных дезультатов теоретического ситуации. Задача (задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися Вопросы по темам/ разделам ранизованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися Вопросы по темам/ разделам ранизованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися Вопросы по темам/ разделам ранизованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися				
2 Собеседование Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Вопросы по темам / разделам дисциплины 3 Реферат Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или апторитм действий Комплект задач и заданий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со- Вопросы по темам/ разделам				
алъная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. 3 Реферат Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученые теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или апторитм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, разделая или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			ния уровня знаний и умений, обучающегося	
на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект контрольных заданий по вариантам	2	Собеседование		Вопросы по темам / разде-
и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. 3 Реферат Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				лам дисциплины
обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект задач и заданий Комплект задач и заданий Комплект контрольных задичиные задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам Комплект контрольных заданий по вариантам даний по вариантам Комплект контрольных заданий по вариантам даний по ваний				
теме, проблеме и т.п. Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект задач и задачий содой комплект задач и задачий задачий по по дежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект контрольных задачий по вариантам			и рассчитанное на выяснение объема знаний	
3 Реферат Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее Комплект задач и заданий променять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект задач и заданий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со- Вопросы по темам/ разделам			обучающегося по определенному разделу,	
чающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект задач и заданий Комплект задач и заданий Комплект контрольных задачий по вариантам Средство проверки умений применять поданий по вариантам Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			теме, проблеме и т.п.	
изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Комплект задач и заданий Комплект комплект контрольных залученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам	3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обу-	Темы рефератов
результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Комплект задач и заданий Комплект задач и заданий Комплект контрольных задачий применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам Вопросы по темам/ разделам, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			чающегося, представляющий собой краткое	
ленной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практиче- ское задание) Средство оценки умения применять получен- ные теоретические знания в практической си- туации. Задача (задание)должна быть направ- лена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по вы- полнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять по- лученные знания для решения задач опреде- ленного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного матери- ала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			изложение в письменном виде полученных	
темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Комплект задач и заданий быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				
проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее 4 Задача (практическое собственные взгляды на нее Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам Вопросы по темам/ раздела, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			ленной научной (учебно-исследовательской)	
а также собственные взгляды на нее Задача (практическое задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				
4 Задача (практические ское задание) Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Комплект задач и задачий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных задачий по вариантам 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со- Вопросы по темам/ разделам				
ское задание) ные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			а также собственные взгляды на нее	
туации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-	4			Комплект задач и заданий
лена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-		ское задание)		
подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				
Должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				
Полнению или алгоритм действий 5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				
5 Контрольная работа Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу Комплект контрольных заданий по вариантам 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со- Вопросы по темам/ разделам				
лученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-			полнению или алгоритм действий	
ленного типа по теме или разделу 6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-	5	Контрольная работа	Средство проверки умений применять по-	
6 Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде со-				даний по вариантам
ала, темы, раздела или разделов дисциплины, лам организованное как учебное занятие в виде со-				
организованное как учебное занятие в виде со-	6	Коллоквиум		Вопросы по темам/ разде-
				лам
беседования преподавателя с обучающимися				
			беседования преподавателя с обучающимися	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компе-

тенции в ходе освоения дисциплины

Показатели оценивания	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	Неудовлетворительно, Не зачтено	Удовлетворительно , зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки		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.	
Характеристи ка сформирован ности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	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	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач	
Уровень сформирова нности 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) «Методика преподавания специальных дисциплин» 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 4-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) «Методика преподавания специальных дисциплин»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
УК-1.2	Б1	76
УК-1.3	Б2	86
Итого	(∑Бі)	162
В среднем	(ΣБi)/ n	81

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) «Методика преподавания специальных дисциплин»

	0.60			06.400
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	низкий	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) «Методика преподавания специальных дисциплин» 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

4.1 Тестовые задания для оценки компетенции УК-1.2 по показателю «Знать»

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Педагогическая технология это:

1. система научных знаний о педагогических процессах, явлениях, представленных в форме педагогических идей, закономерностей, принципов и понятий, позволяющих целостно описать, объяснить и прогнозировать функционирование, развитие и саморазвитие педагогических процессов и явлений

- 2. система и последовательность научно обоснованных компонентов деятельности преподавателя, направленных на достижение оптимального результата в решении поставленных задач
- 3. комплекс способов и путей достижения образовательных целей, задач
- 4. комплекс специальных знаний, умений и навыков, профессионально важных качеств личности, позволяющих педагогу эффективно управлять учебно-познавательной деятельностью обучающихся и осуществлять целенаправленное педагогическое воздействие и взаимодействие

Правильный ответ: 2.

вариант задания 2.

В ходе профессиональной подготовки специалистов педагог применяет следующие группы методов психолого-педагогического взаимодействия:

- 1. социально-психологические и когнитивно-поведенческие
- 2. методы согласования группового взаимодействия и процессов выработки и принятия решений
- 3. методы согласования группового взаимодействия и процессов выработки и принятия решений, социально-психологические и когнитивно-поведенческие
- 4. методы группового и межгруппового взаимодействия, социально-психологические и когнитивно-поведенческие

Правильный ответ: 3.

вариант задания 3.

Традиционная учебная деятельность в ВУЗе может включать следующие методы и формы работы:

- 1. лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы
- 2. лекции, семинары, практические занятия, кейс-методы, лабораторные работы
- 3. лекции, семинары, деловые игры, круглый стол
- 4. лекция-визуализация, лекция вдвоем, лекция с заранее запланированными ошибками, практические занятия, групповая работа

Правильный ответ: 1.

вариант задания 4

В учебно-профессиональной деятельности преподаватель использует следующие формы и методы:

- 1. лекционно-семинарская система обучения
- 2. инновационные технологии и методы активного обучения
- 3. дистанционное обучение
- 4. практика, стажировка, научно-исследовательская работа

Правильный ответ: 4.

П. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

вариант задания 1.

Установите соответствие между методами видами лекций и их характеристикой:

1	Проблемная лекция	1	Предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудито-		
			рией, а также активный диалог между преподавателем и студентам		
2	Лекция-визуализация	2	Преобразует устную и письменную информацию в визуальную		

			форму, систематизируя и выделяя при этом наиболее существенные элементы содержания	
3	Лекция-беседа	3	Предполагает взаимодействие преподавателя и студентов в форм свободного обмена мнениями, идеями и взглядами по исследуемом вопросу	
		4	Опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки вопросов или предъявления задач.	

Правильный ответ: 1-4; 2-2; 3-1.

вариант задания 2.

Установите соответствие между содержанием метода или формы интенсивного

обучения и термином, его обозначающим:

	v I '		
1	Форма занятия, сочетающая в себе получение практических навыков, обмен	1	Проектная дея-
	опытом и повышение квалификации		тельность
2	Метод имитации принятия решений, осуществляемый по заданным правилам	2	Мастер-класс
	группой людей в диалоговом режиме при наличии проблемной ситуации		
3	Совокупность учебно-познавательных приемов, которые позволяют решить тот	3	Круглый стол
	или иной вопрос в результате самостоятельных действий студентов с обязатель-		
	ной презентацией этих результатов		
		4	Деловая игра

Правильный ответ: 3-1; 2-4; 1-2.

вариант задания 3.

Установите соответствие между функциями педагогической деятельности и их характеристикой:

1	Информационная	1	Метод, устанавливающий логику поведения экономических субъек-
			тов и его влияния на других
2	Развивающая	2	Формирование у обучающихся интереса, потребности и мотивации к
			самостоятельной познавательной деятельности
3	Исследовательская	3	Единство обучения, воспитания и развития
4	Мобилизационная	4	

Правильный ответ: 1-2; 2-3; 4-2.

III. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Какие функции выполняет система проверки знаний и умений студентов?

- 1. нравственная
- 2. мотивационная
- 3. диагностирующая
- 4. исследовательская
- 5. обучающая
- 6. развивающая
- 7. воспитывающая

Правильный ответ: 3, 5, 6.

вариант задания 2.

Что является функциями педагогического контроля?

- 1. диагностика
- 2. аккумуляция

3. обучение	
4. воспитание	
5. организация	
Правильный ответ 1, 3, 4.	
вариант задания 3.	
На какие группы делится педагогический контроль по временному критерию?	
1. семестровый	
2. промежуточный	
 годовой итоговый 	
5. текущий	
6. плановый	
Правильный ответ 2, 4, 5.	
правильный ответ 2, 4, 3.	
вариант задания 4.	
Найдите в списке виды контроля знаний обучающихся, выделенные по методиче-	-
скому критерию?	
1. устный	
2. практический	
3. адаптивный	
4. письменный	
Правильный ответ 2, 4.	
4.2 Тестовые за дания для оценки компетенции УК-1.2 по показателю «Уметь»	
4.2 Тестовые за дания для оценки компетенции УК-1.2 по показателю «Уметь» І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)	
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)	
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1.	-
 I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на 	-
 I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на достижение определенной цели обучения 	-
 I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на 	-
 I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на достижение определенной цели обучения Правильный ответ: способов и форм. вариант задания 2. 	_
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетание	-
 I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на достижение определенной цели обучения Правильный ответ: способов и форм. вариант задания 2. 	-
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетание	-
І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетаниеобучения, направленных на достижение определенной цели обучения Правильный ответ: способов и форм. вариант задания 2. Использование позволяет получать первичную информацию с помощью интерактивных обучающих программ, которые помогают студенту при определенной степени компетентности освоить ту или иную дисциплину.	-
І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетание	-
І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетание	
І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения) вариант задания 1. Педагогический метод - это сочетание	-

Правил	ьный ответ: дистанционное обуч	ение	
Под п	т задания 4 понятием ства и аппаратура, применяем ессе обучения с целью повышеі	ые для предъявления и	
Правил	выный ответ: технические средств	а обучения	
Изучен принци	т задания 5 ние, анализ и оценка ошибон ип, реализус х методов обучения		
Правил	ьный ответ: негативного опыта		
II. Тип ответо	заданий: выбор одного правил в	вьного варианта из пред	ложенных вариантов
Способ ний и н 1. с 2. д 3. с	г задания 1. б и результат, подтверждающий навыков студента целям и задачоценка диагностика отметка мониторинг		
Правил	ьный ответ: 1.		
закреп.	г задания 2 это форма оргаг ление теоретических знаний п етных задач, проходящее под ру	утем обсуждения перво	
2. 1 3. 1 4. 0	Лабораторная работа Проблемная лекция Практическое занятие Семинарское занятие выный ответ: 3.		
Для ак наибол семина 1. с 2. л	т задания 3. кцентирования внимания студнее важных и существенных опры. системные тематические ориентационные		
	междисциплинарные		

Правильный ответ: 2.					
вариант задания 4. Самый высокий уровень познавательной активности и проявляется в ходе выполнения ими					
 творческие реконструктивно-вариативные воспроизводящие эвристические 					
Правильный ответ: 1.					
Вариант задания 5 Какие учебно-организационные задачи не решаются при использовании активных методов обучения: 1. подчинение процесса обучения управляющему воздействию преподавателя 2. активное участие в учебной работе как подготовленных студентов, так и не подготовленных 3. непрерывный контроль за процессом усвоения учебного материала 4. высокая степень индивидуализации и личностного ориентирования при условии сокращения времени на образование					
Правильный ответ: 4					
4.3 Тестовые задания для оценки компетенции У	K-1.3 по показателю «Знать»				
I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта и ветов	з предложенных вариантов от-				
вариант задания 1. Текущая диагностика знаний студентов осуществляето 1. в начале изучения курса, раздела или темы; 2. после изучения темы или раздела; 3. после изучения учебного курса; 4. в ходе повседневной учебной работы на занятиях;	ся преподавателем —				
Правильный ответ: 4.					
вариант задания 2. Фронтальный контроль применяется для 1. контроля небольшого по объему материала, подлежан 2. контроля во время занятий знаний, умений и навыков 3. контроля знаний обучающихся по отдельным темам 4. контроля знаний обучающихся или групп обучающих материала Правильный ответ: 1.	цего обязательному усвоению отдельных обучающихся				
вариант задания 3. Методы педагогической диагностики в обучении — это 1. формы контроля, позволяющие осуществлять обратную получения данных об успешности обучения, эффективнос	связь с обучающимися с целью				

- 2. способы диагностической деятельности, позволяющие осуществлять обратную связь в процессе обучения с целью получения данных об успешности обучения, эффективности учебного процесса
- 3. способы диагностической деятельности, реализующиеся в форме непосредственного восприятия и прямой регистрации фактов и позволяющие получать данные об успешности обучения и эффективности учебного процесса

Правильный ответ: 2.

вариант задания 4.

Выявление уровня овладения теоретическими знаниями и умением применять их для решения конкретных задач проводится _____

- 1. при решении практических задач
- 2. в ходе наблюдения
- 3. методами устной диагностики
- 4. методами письменной диагностики

Правильный ответ: 4.

П. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

вариант задания 1.

Установить соответствие между формой контроля знаний и его характеристикой:

1	Самостоятельная	1	Проводится с целью закрепления теоретических знаний приобретения	
	работа		практических навыков и умений, способости применять знания при реше-	
			нии конкретных производственных задач	
2	Практическая ра-	2	Проводится после коллективного решения или обсуждения задач новой	
	бота		темы и предшествует другим видам контроля по этой теме	
3	Контрольная работа	3	Система заданий, позволяющих измерить уровень знаний испытуемых, на-	
			ходящихся в равных условиях и имеющее вид такого задания, решение	
			которого поддается качественному учету	
		4	Проводится с целью определения конечного результата при изучении	
			вопроса, темы или раздела дисциплины для систематической оценки усвое-	
			ния знаний.	

Правильный ответ: 1-2; 2-1; 3-4.

вариант задания 2.

Установить соответствие между требованием, предъявляемым к контролю знаний и

их характеристиками:

1	объективность	1	важнейший психологический фактор, способствующий формированию
			организованности, дисциплинированности, упорства и направленности на
			достижение цели
2	систематичность	2	создание условий для максимально точного выявления знаний студентов,
			выдвижение к ним единых требований, справедливое отношение к каждо-
			му
3	профессиональная	3	адекватность контроля целям обучения; валидность контроля, т. е. охват
	направленность		всего объема знаний, подлежащих контролю; надежность, то есть под-
			тверждаемость результатов в ходе повторных проверок и сравнения с дан-
			ными других преподавателей
		4	целевая подготовка специалистов, способствующая повышению моти-
			вации познавательной деятельности в профессиональной сфере

Правильный ответ: 1-2; 2-1; 3-4.

вариант задания 3.

Установить соответствие между параметром знания и приемами его диагностики:

1	Полнота	1	Предъявление множества вариативных ситуаций, в которых могут быть
			применены изучаемые знания
2	Оперативность	2	Задания на определение иерархии понятий в их последовательности, вза-
			имосвязи
3	Систематичность	3	Задания на выделение всех видов понятий и их связи друг с другом
		4	Задания на выявление обобщенного знания, способность подводить кон-
			кретные знания под обобщенные, относить частное к общему

Правильный ответ: 1-3; 2-1; 3-2.

III. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Профессиональная направленность контроля обучающегося ВУЗа обуславливается:

- 1. целевой подготовкой будущего специалиста;
- 2. самореализацией и творческим развитием;
- 3. мотивацией к обучению;
- 4. систематическим проведением контрольных мероприятий потенциальными работодателями.

Правильный ответ: 1, 3.

вариант задания 2.

Какие качества тестов учитываются при проведении тестирований:

- 1. Лабильность
- 2. Объективность
- 3. Надежность
- 4. Этичность
- 5. Валидность

Правильный ответ: 2, 3, 5.

вариант задания 3.

Укажите функции системы проверки знаний и умений, отвечающие за развитие памяти, внимания, логического мышления, формирование нравственных качеств, ответственности, дисциплинированности:

- 1. Развивающая
- 2. Диагностирующая
- 3. Воспитывающая
- 4. Обучающая

Правильный ответ: 1, 3.

4.4 <u>Тестовые задания для оценки компетенции УК-1.3 по показателю</u> «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Для подведения итогов и определения качества сформированности комплексных умений проводят контроль.
Правильный ответ: итоговый.
вариант задания 2. Структурирование информации приводит к использованию под- хода к изучению материала.
Правильный ответ: системного.
вариант задания 3. Основу образовательного процесса при
Правильный ответ: дистанционном обучении
вариант задания 4. Корректировка, совершенствование, предупреждение возможных ошибок это характеристикифункции системы проверки знаний.
Правильный ответ: управляющей
вариант задания 5 Отсутствие непосредственного контакта с обучающимся при проведении тестирования делает контроль более
Правильный ответ: объективным
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. Какие признаки относят к числу основных особенностей, которые технологии дистанционного образования внесли в заочное обучение? 1. Интерактивное взаимодействие между преподавателем и обучаемым 2. Прохождение лабораторного практикума. 3. Посещение лекционных занятий 4. Диалог между преподавателем и обучающимся
Правильный ответ: 1.
вариант задания 2. Систематический контроль упорядочивает процесс обучения, стимулирует мотивацию, дает возможность получить достаточное количество оценок

- 1. и провести анализ возможностей практического применения приобретенных навыков и умений
- 2. активизировать творческое и сознательное отношение студентов к учебе.
- 3. по которым можно более объективно судить об итогах обучения.
- 4. руководить целевой подготовкой будущего специалиста.

Правильный ответ: 3.

вариант задания 3.

Письменные работы позволяют документально установить уровень знания материала, но...

- 1. создают дополнительную нагрузку на психику студента.
- 2. требуют больших затрат времени для преподавателя.
- 3. не показывают уровень постановки учебного процесса в ВУЗе
- 4. не способствуют формированию аналитического мышления будущего специалиста.

Правильный ответ: 2.

вариант задания 4.

Во время устного опроса развиваются речевые навыки студентов ...

- 1. творческие способности, нравственные качества, дисциплинированность.
- 2. документально устанавливается уровень знания материала.
- 3. формируются аналитические способности и практические умения будущего специалиста
- 4. формируется характер педагогического общения между преподавателем и группой, преподавателем и каждым студентом в отдельности

Правильный ответ: 4.

вариант задания 5.

Профессиональная направленность контроля выражается в том, что студенты должны

- 1. уметь анализировать возможности практического применения приобретенных навыков и умений
- 2. получить достаточное количество оценок, по которым можно более объективно судить об итогах учебы.
- 3. не только продемонстрировать требуемый уровень контролируемых параметров, но и освоить саму технологию (алгоритм) контроля как деятельности с целью дальнейшего применения в профессиональной деятельности.
- 4. знать содержание, сроки и длительность контроля

Правильный ответ: 3

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии с	шенки	Максимальное коли- чество баллов	Фактическое количество бал-
показатели и критерии с	ДСПКИ	reerbo ominob	лов
Уровень усвоения теоретическ	ого материа-	40	
ла по показателю «Знать»			
УК-1.2		20	

УК-1.3	20	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
УК-1.2	30	
УК-1.3	30	
Всего	100	

5. Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Методика преподавания специальных дисциплин»

- 1. Компоненты профессионального образования.
- 2. Особенности педагогического процесса в высшей школе.
- 3. Вилы пелагогически технологий.
- 4. Методы и приемы преподавания профессиональных дисциплин.
- 5. Интерактивные методы и формы преподавания специальных дисциплин.
- 6. Дистанционное обучение как инновационный подход к преподаванию в ВУЗе
- 7. Профессиональная компетентность преподавателя специальных дисциплин.
- 8. Педагогическое мастерство преподавателя ВУЗа
- 9. Характеристика предметов специальных дисциплин. Их цели и задачи.
- 10. Анализ рабочей программы дисциплины (по выбору)
- 11. Лекционная форма обучения
- 12. Семинар как средство развития мышления
- 13. Практические и лабораторные занятия как форма групповых занятий
- 14. Имитационные методы и технологии организации образовательного процесса
- 15. Метод проектов как вариант кооперативного обучения
- 16. Учебные тренинги (дискуссия, дебаты, ролевая игра, деловая игра и т.д.).
- 17. Имитационные неигровые методы и технологии организации образовательного процесса
- 18. Методика проведения мастер-класса
- 19. Система дистанционного обучения
- 20. Оценка мотивации к успеху по «Методике диагностики личности на мотивацию к успеху» Т. Элерса.
- 21. Составление профессионального портрета педагога высшей школы
- 22. Организация самостоятельной работы студентов
- 23. Мультимедийное сопровождение обучения. Технические и электронные средства обучения
- 24. Понятие активных методов обучения и их классификация
- 25. Формы организации образовательного процесса с использованием активных методов в вузе
- 26. Современные информационные технологии в высшем профессиональном образовании
- 27. Дистанционное обучения в системе непрерывного профессионального образования
- 28. Проблемы применения средств новых информационных технологий в системе дистанционного обучения

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. Понятие активных методов обучения и их классификация
- 2. Формы организации образовательного процесса с использованием активных методов в вузе
- 3. Обучение в вузе на основе компьютерных технологий
- 4. Использование мультимедиа-курсов в процессе подготовки кадров высшей квалификации
- 5. Дистанционное обучения в системе непрерывного профессионального образования
- 6. Система дистанционного обучения
- 7. Проблемы применения средств новых информационных технологий в системе дистанционного обучения
- 8. Медиатека в образовательном процессе вуза

- 9. Методика подготовки и проведения лекции.
- 10. Методы и средства обучения, применяемые при проведении семинарского занятия.
- 11. Формы и методы подготовки и проведения практических занятий.
- 12. Основные направления организации самостоятельной работы студентов.
- 13. Формы и методы педагогического контроля.
- 14. Игровые формы и методы обучения в вузе.
- 15. Педагогическая культура и профессионализм преподавателя вуза.
- 16. Содержание информационной лекции и ее особенности.
- 17. Методика чтения информационной лекции и ее типичные недостатки.
- 18. Методика подготовки и проведения проблемной лекции.
- 19. Современные образовательные технологии преподавания.
- 20. Личность преподавателя вуза и ее влияние на восприятие и усвоение учебного материала.
- 21. Методика подготовки и проведения семинарских занятий.
- 22. Методика подготовки и проведения практических занятий.
- 23. Методика подготовки и проведения лабораторных занятий.
- 24. Технические средства обучения юриспруденции.
- 25. Деловая игра как средство усвоения знаний.
- 26. Игра как средство профессионального обучения.
- 27. Виды и формы контроля знаний в процессе профессионального обучения.
- 28. Понятие и виды самостоятельной работы студентов.
- 29. Руководство преподавателем самостоятельной работой студентов.
- 30. Методика разработки учебных программ

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:

	50-60 бал-	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов
Оценка	лов (неу-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)
пе	довлетвори-	тельно)	, ,	
	тельно)	,		
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 информация логически не связана. Не использованы профессио- нальные 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 Роwer-Point. Больше 4 ошибок в представля-емой информации	Использованы технологии РомегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power-Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы 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