МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидромелиорации

доцент М.А. Бандурин « 2 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе

Научная специальность

4.1.5 Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

мифр и наименование научной специальности

Уровень высшего образования подготовка научных и научно-педагогических кадров аспирантуре

Форма обучения <u>очная</u>

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Автор:

Профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений

Ю.П. Федулов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и биохимии растений от _18.04.2022 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой, д.б.н

Ю. П. Федулов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 25.04.2022г. № 8

Председатель методической комиссии д.т.н., профессор

А.Е. Хаджиди

Руководитель программы аспирантуры д.т.н., профессор

Е.В. Кузнецов

1. Перечень сокращений, используемых в тексте рабочей программы дисциплины

- ПА программа аспирантуры
- з.е. зачетная единица
- ФГТ– Федеральные государственные требования
- ОС -оценочные средства
- Пр практическое занятие
- Лаб лабораторное занятие
- Лек лекции
- СР самостоятельная работа

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» является формирование комплекса знаний об организации учебной деятельности в вузе и методики преподавания в высшей школе в условиях модернизации российского образования, умений организовать преподавание своей дисциплины, умений передавать свои знания с использованием различных методов организации занятий, умений организовывать самостоятельную работу студентов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины, аспирант должен:

Знать: современные концепции преподаваемой области научного (научно-технического) знания и его практического приложения; требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации, а также меры ответственности за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся под руководством педагогического работника.

Уметь: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии с учетом особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля); создавать на занятиях проблемно-ориентированную образовательную среду, формирование обучающихся обеспечивающую У компетенций, ΦΓΟC образовательными предусмотренных (или) стандартами, установленными образовательной организацией, и (или) образовательной программой.

Владеть: методиками разработки и применения контрольноизмерительных и контрольно-оценочных средств усвоения преподаваемых дисциплин, интерпретации результатов контроля и оценивания

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Decree of the Hand of the Hand	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
Контактная работа	30
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	30
— лекции	16
— практические	14
— лабораторные	-
— внеаудиторная	1
— зачет	1
— экзамен	-
— рефераты	-
Самостоятельная работа в том числе:	36
— различные виды самостоятельной	-
работы	
Контроль	6
Итого по дисциплине	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают зачет с оценкой.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п	Тема.	естр		Виды учебной раб мостоятельную ра и трудоемкост	аботу студентов	
/ П	Основные вопросы	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
1.	Современные тенденции развития образования. Болонский процесс. Причины, обуславливающие необходимость модернизации системы высшего образования. Развитие	3	2	_		4

№ П	Тема.	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость (в часах) Практические Лабораторн		аботу студентов		
/ П	Основные вопросы	Сем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
	дистанционного обучения. Тьюторство. Основные положения правовых документов, определяющих порядок организации учебной деятельности вуза.					
2.	Российские образовательные стандарты, их преемственность и развитие в соответствии с требованиями времени. Особенности компетентностноориентированных образовательных стандартов и программ. Управляемое самообучение - основная парадигма современного высшего образования.	3	2	2		4
3.	Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), её составные части. Связь ОП и образовательного стандарта. Управление ОП.	3	2	2		4
4.	Формы организации учебного процесса в вузе. Дистанционное обучение. Лучшие практики дистанционного обучения. Сетевые методы обучения.	3	2	2		6
5.	Виды учебных занятий, их организация. Лекция - её виды, достоинства и недостатки.	3	2	2		6

№ П	Тема.	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
/ П	Основные вопросы	Сем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
	Семинарские и практические занятия в высшей школе. Лабораторные работы. Интерактивные методы обучения. Подготовка преподавателя к занятиям. Организация само-стоятельной работы обучающихся, пути повышения эффективности самостоятельной					
6.	работы студентов. Использование информационно- коммуникационных технологий в образовании. Обучающие платформы, их особенности. Чаты, форумы, вхождение в научно- образовательное сообщество. Интегрированная учебная среда - основа современных образовательных технологий.	3	2	2		4
7.	Оценка эффективности реализации ОП. Способы оценивания учебных достижений. Фонды оценочных средств. Тестирование, его возможности и место в системе контроля знаний. Методологичекие основы подготовки баз тестовых заданий.	3	2	2		4
8.	Особенности практической подготовки	3	2	2		4

№ П	Тема.	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
/ П	Основные вопросы	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
	обучающихся. Лабораторные практикумы, учебные и производственные практики. Подготовка к практикам, их планирование, отчёты по практикам. Формы участия работодателей в подготовке и реализации ООП.					
			Итого Лекционных Часов -16	Итого Практических Занятий - 14	-	Итого самостоя тельной работы - 36

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практич. пособие. М.: Юрайт, 2019. 315 с.
- 2. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.
- 3. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: учебное пособие. Краснодар КубГАУ, 2019. 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120

Дополнительная учебная литература

- 1. Попков В. А., Коржуев А. В. Теория и практика высшего профессионального образования. М.: Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html
- 2. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. 150.
- 3. Современные образовательные технологии: учеб. пособие / под ред. Н. В. Бордовской. М.: КноРус, 2013. 432 с.
- 4. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 620 с.

- 5. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: От деятельности к личности. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2014. 394 с....
- 6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 163 с.
- 7. Батурин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск: ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000222122&dtype=F&etype=.pdf

- 8. Звонников В. И. Челышкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход). М.: Логос, 2012. 280 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13010.html
- 9. Звонников В. И., Челышкова М. Б. Современные средства оценивания результатов обучения. 5-е изд., перераб. М.: Академия, 2013. 304 с.
- 10. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов. М.: Логос, 2012. 668 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70689.html.

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No॒	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Федулов Ю. П., Сенющенков С. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Электронный ресурс, режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6439

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине,

включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft	Office

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная библиотека	Правовая	https://www.elibrary.ru/
	eLibrary		

10 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе	Помещение №110 3Р, посадочных мест — 96; площадь — 79,9 м²; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №112 ЗР, посадочных мест — 96; площадь — 49,7 м²; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.

технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

специализированная мебель(учебная мебель);

11. Оценочные средства

Оценочные средства для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля знаний по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» представлены в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины.

к рабочей программе дисциплины «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе»

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО, ПРОМЕЖУТОЧНОГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры

1.1. Опрос на занятии

Перечень примерных контрольных вопросов

- 1. Болонский процесс: причины и основное содержание реформ европейского высшего образования.
- 2. Влияние развития информационно-коммуникационных сервисов на характер обучения.
- 3. Основные формы организации учебного процесса в вузе, их целевые группы.
- 4. Традиционные и «нетрадиционные» виды лекций, их преимущества и недостатки.
 - 5. Организация сетевого обучения
- 6. Вклад различных видов учебных занятий в формирование компетенций.
 - 7. Организация контроля самостоятельной работы студентов.
- 8. Преимущества и недостатки дистанционного обучения, перспективы его развития.
- 9. Направления и перспективы использования информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности вуза
- 10. Образовательные платформы: организация, принципы работы, условия использования.
- 11. Интегрированная учебная среда перспективое направление развития образовательных технологий.
- 12. Образовательные платформы: организация, принципы работы, условия использования.
- 13. Участие работодателей в подготовке образовательной программы и оценке эффективности ее реализации.

1.2. Научная дискуссия

Темы научных дискуссий

- 1. Рабочая программы дисциплины, ее формирование и реализация.
- 2. Компетентностный подход к обучению.
- 3. Особенности компетентностно ориентированных

образовательных стандартов и программ.

- 4. Поколения образовательных стандартов Российской Федерации.
- 5. Номенклатура дел кафедры
- 6. Используем ли мы в образовательном процессе все возможности информационно-коммуникационных технологий?
- 7. Направления и перспективы использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе в вузе.
- 8. Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) и ее составные части.
- 9. Управление образовательной программой: последовательность формирования ОП, согласование, утверждение, контроль реализации, внесение изменений.
 - 10. Цели и особенности организации учебных практик.
- 11. роизводственные практики, их задачи, формы проведения, документирование результатов практики.
- 12. Производственные практики, их задачи, формы проведения, документирование результатов практики.

1.3. Примерные темы докладов

- 1. Целесообразно ли для России присоединение к Болонскому процессу?
- 2. Причины, обуславливающие необходимость модернизации системы высшего образования России.
 - 3. Основные отличия ФГОС ВПО и ФГОС+ ВО.
- 4. Управление образовательной программой в Кубанском ГАУ: на материале локальных нормативных актов университета.
 - 5. Рабочая программы дисциплины, ее формирование и реализация.
 - 6. Компетентностный подход к обучению.
- 7. Особенности компетентностно-ориентированных образовательных стандартов и программ.
 - 8. Поколения образовательных стандартов Российской Федерации.
 - 9. Номенклатура дел кафедры
- 10. Используем ли мы в образовательном процессе все возможности информационно-коммуникационных технологий?
- 11. Направления и перспективы использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе в вузе.
- 12. Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) и ее составные части.
- 13. Управление образовательной программой: последовательность формирования ОП, согласование, утверждение, контроль реализации, внесение изменений.
 - 14. Цели и особенности организации учебных практик.
- 15. Производственные практики, их задачи, формы проведения, документирование результатов практики.

- 16. Производственные практики, их задачи, формы проведения, документирование результатов практики.
- 17. Трудовые функции и требования к образованию преподавателей вузов, предусмотренные профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- 18. Трудовые функции и требования к образованию, предусмотренные проектом профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)».
 - 19. Основные документы, регламентирующие работу сотрудников вуза.
 - 20. Тьюторство на современном этапе развития образования.
- 21. Подготовка баз тестовых заданий по дисциплине: основные принципы и методика создания.
- 22. Подготовка мультимедийной презентации: основные правила и методика создания.
- 23. Особенности подготовки мультимедийной презентации лекции по инженерным дисциплинам.

2. Промежуточная аттестация

2.1. Вопросы к зачету

- 1. Основные положения 273-ФЗ «Об образовании».
- 2. Основные документы, регламентирующие работу вуза.
- 3. Особенности действующих образовательных стандартов.
- 4. Структура образовательной программы высшего образования, порядок ее формирования.
- 5. Рабочая программа дисциплины, ее составные части.
- 6. Номенклатура дел кафедры.
- 7. Рабочий учебный план и его соответствие ФГОС.
- 8. Рабочая программа дисциплины, ее составные части, требования к рабочей программе дисциплины.
- 9. Основные принципы педагогической деятельности в вузе.
- 10. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения.
- 11. Способы воздействия преподавателя на аудиторию.
- 12. Организация и проведение семинарских занятий.
- 13. Организация и проведение лабораторных занятий.
- 14. Интерактивные методы обучения.
- 15. Самостоятельная работа студентов, ее организация и контроль.
- 16. Компьютеризация педагогического процесса. Развитие компьютерных и телекоммуникационных сетей в образовании.
- 17. Дистанционное обучение, его достоинства и недостатки, направление развития.
- 18. Сетевое обучение, его суть, преимущества и недостатки.

- 19. Тестирование, его место в системе контроля освоения обучающимися учебных дисциплин.
- 20. Базовые требования к составлению тестовых заданий.
- 21. Базовые требования к базам тестовых заданий,
- 22. Базовые требования к технологиям и организации компьютерного тестирования.
- 23. Требования к базам тестовых заданий (БТЗ) в системе Индиго
- 24. Учебные практики: их цели, организация, отчет.
- 25. Производственные практики: их планирование и организация.
- 26. Участие работодателей в создании и реализации образовательных программ.
- 27. Требования профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» к преподавателям вузов.
- 28. Требования проекта профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» к научным работникам.
- 29. Права и обязанности преподавателя в соответствии с Уставом университета.
- 30. Основные документы, определяющие деятельность преподавателя вуза.
- 31. Основные положения должностных инструкций ассистента, преподавателя, доцента.
- 32. План работы кафедры и индивидуальный план работы преподавателя.
- 33. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения.
- 34. Организация контроля самостоятельной работы студентов.
- 35. Организация и проведение учебных практик.
- 36. Организация и проведение педагогической практики.
- 37. Организация и проведение производственных практик
- 38. Использование тестирования для контроля освоения дисциплины.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

Контроль освоения дисциплины «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» на этапах текущей промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении опроса:

- Оценка «отлично» — обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.

- Оценка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Оценка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Оценка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценки за участие в дискуссии:

Оценивается знание материала, способность к его обобщению, критическому осмыслению, систематизации, умение анализировать логику рассуждений и высказываний: навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «отлично» ставится, если: обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка **«хорошо»** ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы

компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Критерии оценки доклада:

- Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- Оценка «хорошо» ставится, если основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- Оценка «удовлетворительно» ставится, если имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- **Оценка** «**неудовлетворительно**» ставится, если тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний при проведении зачета с оценкой:

Оценка «зачет, отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «зачет хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «зачет удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «незачет» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.