#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

утверждаю Декан факультета прикладной информатики профессор С. А. Курносов

## Рабочая программа дисциплины

Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность подготовки «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Уровень высшего образования аспирантура

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе» разработана на основе ФГОС ВО 09.06.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 875.

Автор: профессор, зав. кафедрой

Но.П. Федулов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и биохимии растений от 18.04.2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

**— Тору** Ю.П Федулов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета прикладной информатики, протокол от 25.04.2022 № 8.

Председатель методической комиссии

Т.А. Крамаренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Е.В. Попова

#### 1 Цель и задачи освоения 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.

#### Задачи дисциплины:

- дать представления об основных направлениях развития высшего профессионального образования в России и за рубежом;
- ознакомить обучающихся с организацией основных видов учебных занятий, методами контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций;
- научить обучающихся готовить документацию, обеспечивающую реализацию образовательного процесса.

# 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-8 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-6 способность преподавать дисциплины математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

### 3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

«Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность «Математическое моделирование, численные методы и комплекса программ».

## 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем, часов					
Виды учебной работы	Очная	Заочная				
Контактная работа в том числе:	31	21				
— аудиторная по видам учебных занятий	30	20				
— лекции	16	8				
— практические (лабораторные)	14	12				
— внеаудиторная	1	1				
—зачет	1	1				
— экзамен	0	0				
Самостоятельная работа в том числе:	77	87				
— прочие виды самостоятельной работы	77	87				
Итого по дисциплине	108	108				

## 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

CUZ	цержание и структур	ла дисципли	IDI		_ <u> </u>			
		емые		эмые		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа		
1.	Современные тенденции развития образования. Болонский процесс. Причины, обуславливающие необходимость модернизации системы высшего образования. Развитие дистанционного обучения. Тьюторство. Основные положения правовых документов, определяющих порядок организации учебной деятельности вуза.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2		10		
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.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	10		

№	Тема.	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.			<b>и</b> Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
3.	Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), её составные части. Связь ОП и образовательного стандарта. Управление ОП.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	10	
4.	Формы организации учебного процесса в вузе. Дистанционное обучение. Лучшие практики дистанционного обучения. Сетевые методы обучения.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	10	
5.	Виды учебных занятий, их организация. Лекция - её виды, достоинства и недостатки. Семинарские и практические занятия в высшей школе. Лабораторные работы. Интерактивные методы обучения. Подготовка преподавателя к занятиям. Организация самостоятельной работы обучающихся, пути повышения эффективности самостоятельной работы студентов.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	10	

№	Тема.	уемые		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа
6.	Использование информацион но-коммуникацион ных технологий в образовании. Обучающие платформы, их особенности. Чаты, форумы, вхождение в научно-образовательное сообщество. Интегрированная учебная среда -основа современных образовательных технологий.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	9
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.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	9

№	Тема.	уемые нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
8.	Особенности практической подготовки обучающихся. Лабораторные практикумы, учебные и производственные практики. Подготовка к практикам, их планирование, отчёты по практикам. Формы участия работодателей в подготовке и реализации ОП.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	2	2	9	
	Итого			16	14	77	

## Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

No	Тема.	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Практические занятия  Пекции			
п/п	Основные вопросы.			Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
1.	Современные тенденции развития образования. Болонский процесс. Причины, обуславливающие необходимость модернизации системы высшего образования. Развитие дистанционного обучения. Тьюторство. Основные положения правовых документов, определяющих порядок организации учебной деятельности вуза.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	1	11	
2.	Российские образовательные стандарты, их преемственность и развитие в соответствии с требованиями времени. Особенности компетентностноориентированных образовательных стандартов и программ. У правляемое самообучение - основная парадигма современного высшего образования.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	1	11	

№	Тема.	уемые		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
3.	Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), её составные части. Связь ОП и образовательного стандарта. Управление ОП.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	1	11	
4.	Формы организации учебного процесса в вузе. Дистанционное обучение. Лучшие практики дистанционного обучения. Сетевые методы обучения.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	1	11	
5.	Виды учебных занятий, их организация. Лекция - её виды, достоинства и недостатки. Семинарские и практические занятия в высшей школе. Лабораторные работы. Интерактивные методы обучения. Подготовка преподавателя к занятиям. Организация самостоятельной работы обучающихся, пути повышения эффективности самостоятельной работы студентов.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	2	11	

Ma	Tarra	уемые		самост	ы учебной работы, включая гоятельную работу студентов трудоемкость (в часах)	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа
6.	Использование информацион но-коммуникационных технологий в образовании. Обучающие платформы, их особенности. Чаты, форумы, вхождение в научно-образовательное сообщество. Интегрированная учебная среда -основа современных образовательных технологий.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	2	11
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.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	2	11

№	Тема.	Формируемые компетенции		/емые нции		самост	ы учебной работі оятельную рабо трудоемкость (н	ту студентов
п/п	Основные вопросы.			<b>и</b> Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа		
8.	Особенности практической подготовки обучающихся. Лабора-торные практикумы, учебные и производственные практики. Подготовка к практикам, их планирование, отчёты по практикам. Формы участия работодателей в подготовке и реализации ОП.	УК-5, УК-6, ОПК-8, ПК- 6	3	1	2	10		
	Итого			8	12	87		

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Федулов Ю. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 18 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov\_JUP\_OUDV\_12\_501635\_v1\_.PDF

2. 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

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра (этап	
формирования	
компетенции	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
соответствует номеру	практикам в процессе освоения ОП
семестра)	
	подавательской деятельности по основным образовательным
программам высшего об	
2	Философия науки
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (Педагогическая)
2, 3	Современные информационно-коммуникационные технологии в
	научно-исследовательской деятельности и образовании
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5 способность следо	овать этическим нормам в профессиональной деятельности
1	История науки
2	Философия науки
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (Педагогическая)
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалифицированной работы
	(диссертации)
УК-6 способностью пла	нировать и решать задачи собственного профессионального и
личностного развития	
2	Философия науки
1, 2	Иностранный язык
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
2, 4	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта

	профессиональной деятельности (Педагогическая)
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалифицированной работы
	(диссертации)
ПК-6 способность препо	одавать дисциплины математическое моделирование, численные
методы и комплексы пр	ограмм и разрабатывать соответствующие учебно-методические
материалы в образовате	ельных организациях высшего образования, дополнительного
профессионального обр	азования, профессиональных образовательных организациях
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (Педагогическая)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты		Уровень освоения								
освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство					
УК-5 Способность следовать эт Знать:	пическим нормам в профес	сиональной деятельности.			 [					
Основы интеллектуальной собственности; права собственности, патенты, коммерческую тайну; интеллектуальную собственность и международное право, правовые основы работы с информацией и программным обеспечением.  Уметь: Оценивать аспекты профессиональной деятельности с позиции этики; понимать социальные аспекты разработки программного обеспечения; учитывать возможные последствия, выявлять риски, связанные с применением компьютерных систем; обеспечивать конфиденциальность персональной информации в базах данных; принимать технологические решения для	Не обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками.	Обладает необходимыми знаниями в области интеллектуальной собственности, коммерческой тайны и смежных областях.	Обладает необходимыми знаниями и умениями в области интеллектуальной собственности, коммерческой тайны и смежных областях.	Обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками в области интеллектуальной собственности, коммерческой тайны и смежных областях.	Реферат, доклады, кейс-задания, ответы на вопросы зачёта					

обеспечения

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное
освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
конфиденциальности. <u>Владеть</u> :  Культурой речи, проявляющейся в умении грамотно, доходчиво и точно передавать мысли.  УК-6 Способность планировать Знать:	ь и решать задачи собствен	ного профессионального	и личностного развития.		
Содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда Уметь:  Формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальных личностных особенностей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных	Не обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками.	Обладает необходимыми знаниями в области целеполагания профессионального и личностного развития.	Обладает необходимыми знаниями и умениями в области целеполагания профессионального и личностного развития.	Обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками в области целеполагания профессионального и личностного развития.	Реферат, доклады, кейс-задания, ответы на вопросы зачёта

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное
освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
	,		<b>1</b>	,	
ситуациях, оценивать					
последствия принятого					
решения и нести за него					
ответс твенность перед собой и					
обществом.					
<u>Владеть</u> :					
Приемами и технологиями					
целеполагания,					
целереализации и оценки					
результатов деятельности по					
решению профессиональных					
задач; способами выявления и					
оценки индивидуально-					
личностных,					
профессионально-значимых					
качеств и путями достижения					
более высокого уровня их					
развития.					
ОПК-8 Готовность к преподават	ельской деятельности по ос	сновным образовательным в	программам высшего образ	вования.	
<u>Знать:</u>					
Нормативно-правовые основы					
преподавательской					Dadaman
деятельности в системе			Обладает	Обладает	Реферат,
высшего образования;	Не обладает	Обладает	необходимыми	необходимыми	доклады,
требования к	необходимыми	необходимыми	знаниями и умениями	знаниями, умениями и	кейс-задания,
квалификационным работам	знаниями, умениями и	знаниями для ведения	для ведения	навыками для ведения	ответы на
бакалавров, специалистов,	навыками.	преподавательской	преподавательской	преподавательской	вопросы
магистров.	павыхами.	деятельности.	деятельности.	деятельности.	зачёта
Уметь:			долгольное т.	долгольное ин.	
Осуществлять отбор и					
использовать оптимальные					
методы преподавания;					

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное
освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров.  Владеть: Технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.  ПК-6 Способность преподавать учебно-методические материа. профессиональных образователь	лы в образовательных				
Знать: Подходы к проведению и разработке учебнометодических материалов материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного професс ионального образования, професс иональных образовательных образовательных организациях по дисциплине математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.  Уметь: Проводить занятия и разрабатывать учебнометодические материалы в образовательных	Не обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками.	Обладает необходимыми знаниями в области преподавания дисциплин по направленности.	Обладает необходимыми знаниями и умениями в области преподавания дисциплин по направленности.	Обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками в области преподавания дисциплин по направленности.	Реферат, доклады, кейс-задания, ответы на вопросы зачёта

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное
освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
организациях высшего					
образования, дополнительного					
профессионального					
образования,					
профессиональных					
образовательных					
организациях по дисциплине					
математическое					
моделирование, численные					
методы и комплексы					
программ.					
<u>Владеть:</u>					
Навыками преподавания					
дисциплины математическое					
моделирование, численные					
методы и комплексы					
программ и разработки					
соответствующие учебно-					
методические материалы в					
образовательных					
организациях высшего					
образования, дополнительного					
профессионального					
образования,					
профессиональных					
образовательных					
организациях.					

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

#### Кейс-задания

**Пример кейс-задания-1**. Проанализируйте представленный рабочий учебный план и дайте аргументированное заключение о его соответствии ФГОС.

Обучающемуся выдаётся в электронном виде рабочий учебный план с введёнными в него пятью отступлениями от соответствующего ФГОС, которые он должен выявить и аргументировано изложить, в чём состоит несоответствие учебного плана требованиям ФГОС.

**Пример кейс-задания-2**. Проанализируйте предложенные тестовые задания и выявите, какие в них, на Ваш взгляд, содержат методические ошибки и некорректности.

Обучающемуся выдаётся 5 тестовых заданий с внесёнными в них методическими погрешностями. Аспирант должен выявить эти несоответствия, аргументировано доказать и предложить свой вариант тестовых заданий.

### Темы рефератов

#### Примеры тем рефератов

- 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 перспективное направление развития образовательных технологий.
- 12. Образовательные платформы: организация, принципы работы условия использования.

13. Участие работодателей в подготовке образовательной программы и оценке эффективности ее реализации.

#### Темы докладов

#### Примеры тем 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 информационнокоммуникационных 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.

#### Зачет с оценкой

ОПК-8 — готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-5 — способность преподавать дисциплины математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 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. Требования к составлению тестовых заданий.
  - 21. Учебные практики: их цели, организация, отчет.
  - 22. Производственные практики: их планирование и организация.
- 23. Участие работодателей в создании и реализации образовательных программ.
- УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Требования профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» к преподавателям в узов.
- 2. Требования проекта профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» к научным работникам.
- 3. Права и обязанности преподавателя в соответствии с Уставом университета.
- 4. Основные документы, определяющие деятельность преподавателя вуза.
- 5. Основные положения должностных инструкций ассистента, преподавателя, доцента.
  - 6. План работы кафедры и индивидуальный план работы преподавателя.

- 7. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения.
- 8. Организация контроля самостоятельной работы студентов.
- 9. Организация и проведение учебных практик.
- 10. Использование тестирования для контроля освоения дисциплины.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.

**Критериями оценки** доклада являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату 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.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выволы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Отметка «отлично» — работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; работа проведена в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдены правила техники безопасности; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо» — работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» — работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно» — допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью.

#### Критерии оценки на зачет с оценкой

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

Оценка «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 «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 «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на зачет

вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Новиков, А. М. Образовательный проект (методология образовательной деятельности) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Электрон. текстовые данные. М. : Эгвес, 2004. 119 с. 5-85009-551-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8507.html
- 2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2012. 448 с. 978-5-98704-587-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9147.html

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы. От традиций к инновациям [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. Н. Дудина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 152 с. 978-5-7996-1511-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66524.html
- 2. Костенецкая, Е. А. Рациональные формы организации учебнопознавательной деятельности студентов [Электронный ресурс] / Е. А. Костенецкая, А. П. Ларченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21663.html
- 3. Письменский, Г. И. Образовательный процесс инновационного вуза / Г. И. Письменский, С. Е. Федоров. М. : Современная гуманитарная академия, 2010. 145 с. ISBN 978-5-8323-0674-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16933.html

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Электронные библиотечные системы:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Федулов Ю. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 18 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov JUP OUDV 12 501635 v1 .PDF
- 2. 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

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

### Программное обеспечение

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений

## Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2.	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3.	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru
	библиотека		
	«eLIBRARY.RU»		

### Доступ к сети Интернет и ЭИОС университета

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всехвидов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе	Помещение №112 ЗР, посадочных мест— 96; площадь — 49,7 кв.м.; 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 №110 ЗР, посадочных мест—	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	96; площадь — 79,9 кв.м.; 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 №106 ЗР, посадочных мест—52; площадь — 62,6 кв.м.; 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 №223 ЗР, посадочных мест—
96; площадь — 84,9 кв.м.; 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 №4 ЭК, площадь — 31,1 кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования. кондиционер — 2 шт.; лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 1 шт.; набор лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; проектор — 1 шт.; микрофон—1 шт.; ибп—4 шт.; сервер — 1 шт.; носитель информации — 1 шт.; компьютер персональный — 15 шт.).

Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе

Помещение №206 ЭК, посадочных мест—
20; площадь — 41 кв.м.; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»;

350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	доступ в электронную информационно- образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей	
	программе	
Организация учебной	Помещение №211а НОТ, посадочных мест	350044, Краснодарский край, г.
деятельности в Вузе и	— 30; площадь—47,1 кв.м; помещение	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
методика преподавания		
в высшей школе	технические средства обучения	
	(принтер — 2 шт.;	
	экран — 1 шт.;	
	проектор — 1 шт.;	
	сетевое оборудование— 1 шт.;	
	ибп—1 шт.;	
	компьютер персональный — 6 шт.);	
	доступ к сети «Интернет»;	
	доступ в электронную информационно-	
	образовательную среду университета;	
	специализированная мебель (учебная	
	мебель).	
	Программное обеспечение: Windows,	
	Office, специализированное лицензионное	
	и свободно распространяемое программное	
	обеспечение, предусмотренное в рабочей	
	программе	