### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета зоотехнии

профессор В.Х. Вороков

«24» апреля 2020 г.

### Рабочая программа дисциплины

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗЕ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **36.06.01** Ветеринария и зоотехния

Направленность Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

> Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> > Форма обучения очная и заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» разработана на основе ФГОС ВО 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 30.07.2014 г. №896.

Автор:

доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии и биохимии растений

of with

Ю. П. Федулов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и биохимии растений от 13 апреля 2020 г., протокол №8.

Заведующий кафедрой

o Cart

Ю. П. Федулов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии, протокол от 22 апреля 2020 г., протокол №8.

Председатель методической комиссии

Mayory

И. Н. Тузов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Mylenes

В. И. Комлацкий

### 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 аспирантов с организацией основных видов учебных занятий, методами контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций;
- научить аспирантов готовить документацию, обеспечивающую реализацию образовательного процесса.

Дисциплина «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» включена в перечень обязательных дисциплин в составе вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ 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;
- m YK-6-способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- $O\Pi$ К-6 способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности:
- ОПК-7 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- ПК-10 способность преподавать дисциплины частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и разрабатывать соответствующие учебнометодические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

# 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (108 ЧАСОВ, 3 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦЫ)

Dyyryy ywofyyo y noforyy	Объем, часов					
Виды учебной работы	Очная	Заочная				
Контактная работа в том числе:	31	21				
<ul><li>– аудиторная по видам учеб- ных занятий</li></ul>	30	20				
– лекции	16	8				
– семинары	14	12				
<ul><li>внеаудиторная</li></ul>	1	1				
– зачет	1	1				
Самостоятельная работа	75	85				
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

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	самостоято аспи трудоеми Семи- нарские занятия	работы, вкельную рабо прантов сость (в час Лабора- торные занятия	ах) Самостоя- тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
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-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	_	_	8
2	Российские образовательные стандарты, их	УК-5 УК-6	3	2	2	_	10

<b>№</b> п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	(	самостоято аспі	работы, вкельную рабо ирантов кость (в час Лабора- торные занятия	оту
1	2	3	4	5	6	7	8
	преемственность и развитие в соответствии с требованиями времени. Особенности компетентностно-ориентированных образовательных стандартов и программ. Управляемое самообучение - основная парадигма современного высшего образования.	ОПК-6 ОПК-7 ПК-10					
3	Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), ее составные части. Связь ОП и образовательного стандарта. Управление ОП.	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	-	9
4	Формы организации учебного процесса в вузе. Дистанционное обучение. Лучшие практики дистанционного обучения. Сетевые методы обучения.	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	10
5	Виды учебных занятий, их организация. Лекция — ее 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-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	10
6	Использование информационно- коммуникационных технологий в образовании. Обучающие платформы,	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	10

<b>№</b> п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	•	самостоято аспі	работы, вкельную рабо ирантов кость (в час Лабора- торные занятия	оту
1	2	3	4	5	6	7	8
	их особенности. Чаты, форумы, вхождение в научно-образовательное сообщество. Интегрированная учебная среда основа современных образовательных технологий.						
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-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	10
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 ОПОП.	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	10
	Итого		I	16	14	-	77

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

<b>№</b> п/	Тема.	Формируемые компетенции	еместр	•	самостоято аспі	работы, вк ельную рабо ирантов сость (в час	оту
П	Основные вопросы	DWI MII	Cel		Семи-	Лабора-	Самостоя-
		<b>D</b> 0]		Лекции	нарские	торные	тельная
					занятия	занятия	работа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Российские образова-	УК-5	3	2	2	_	20

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	(	самостоято аспі	работы, вкельную рабо прантов сость (в час Лабора- торные занятия	оту
1	2	3	4	5	6	7	8
	тельные стандарты, их преемственность и развитие в соответствии с требованиями времени. Особенности компетентностно-ориентированных образовательных стандартов и программ. Управляемое самообучение - основная парадигма современного высшего образования.	УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10					
2	Формы организации учебного процесса в вузе. Дистанционное обучение. Лучшие практики дистанционного обучения. Сетевые методы обучения.	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	4	-	23
3	Использование информационно- 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-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	2	_	24
4	Оценка эффективности реализации ОП. Способы оценивания учебных достижений. Фонды оценочных средств. Тестирование, его возможности и место в системе контроля знаний. Методологические основы подготовки баз тестовых заданий.	УК-5 УК-6 ОПК-6 ОПК-7 ПК-10	3	2	4	_	20
	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. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov\_JUP\_OUDV\_12\_501635\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov\_JUP\_OUDV\_12\_501635\_v1\_.PDF</a>

### 7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

### УК-5 – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

1	История науки
1	Основы научно-исследовательский деятельности
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.
4	Частная зоотехния, технология производства продуктов
	животноводства
4	Планирование и моделирование технологических процес-
	сов в животноводстве
4	Методы формирования и оценки высокопродуктивных
	животных
4	Биологические основы повышения воспроизводительных
	и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
4	Инновационные технологии в животноводстве
2-4	По получению профессиональных умений и опыта про-
	фессиональной деятельности
3	По получению профессиональных умений и опыта про-
	фессиональной деятельности (Педагогическая)
5,6	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы
U	(диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

подготовленной научно-квалифицированной работы (дис-
сертации)

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

1,2	Иностранный язык
2	Философия науки
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
3	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)
2.4	По получению профессиональных умений и опыта про-
2,4	фессиональной деятельности
4	Частная зоотехния, технология производства продуктов
	животноводства
4	Планирование и моделирование технологических процес-
<u> </u>	сов в животноводстве
4	Методы формирования и оценки высокопродуктивных
·	животных
4	Биологические основы повышения воспроизводительных
·	и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
4	Инновационные технологии в животноводстве
5,6	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссерта-
0	ции)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Представление научного доклада об основных результатах
6	подготовленной научно-квалифицированной работы (дис-
	сертации)

ОПК-6 – способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности

1	
2	Философия науки
2	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)			
ОПК-7 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным				
программам высшего образования				

2	Философия науки			
2,3	Современные информационно-коммуникационные техно-			
	логии в научно-исследовательской деятельности и образо-			
	вании			
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика			
3	преподавания в высшей школе			
3	Основы педагогики и психологии			
3	Практика по получению профессиональных умений и			
3	опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)			
3	По получению профессиональных умений и опыта про-			
3	фессиональной деятельности (Педагогическая)			
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Представление научного доклада об основных результатах			
6	подготовленной научно-квалифицированной работы (дис-			
	сертации)			
ПК-10 – способность препода	вать дисциплины частная зоотехния, технология производ-			
ства продуктов животноводст	ва и разрабатывать соответствующие учебно-методические			
материалы в образовательных	организациях высшего образования, дополнительного про-			
фессионального образования, п	фессионального образования, профессиональных образовательных организациях			
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика			
3	преподавания в высшей школе			
3	Основы педагогики и психологии			
	П			

<sup>3</sup> Организация учеоной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе

3 Основы педагогики и психологии

По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)

6 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

Планируемые ре-		Уровень о	своения		Оценоч-
1 2 1	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетво- рительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное средство

ОПК-6 – способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности					
Знать:	Не имеет	Фрагмен-	В целом	В целом	Устный
– принципы про-	представле-	тарные	сформиро-	сформиро-	опрос,
цесса самосо-	ния о прин-	представле-	ванные	ванные	доклады
вершенствования	ципах процес-	ния о прин-	представле-	представле-	реферат

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

Планируемые ре-		Уровень с	освоения	Уровень освоения		
зультаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство	
	са самосо- вершенство- вания	ципах про- цесса само- совершен- ствования	ния о принципах процесса самосовершенствования	ния о принципах процесса самосовершенствования	Научная дис- куссия Вопро- сы к эк- замену Экзамен	
Уметь:  — правильно использовать знания в своей работе к самосовершенствованию	Не умеет правильно использовать знания в своей работе к самосовершенствованию	Несистема- тически пра- вильно ис- пользует знания в своей работе к самосо- вершенство- ванию	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы правильно использовать знания в своей работе к самосовершенствованию	Сформированное умение правильно использовать знания в своей работе к самосовершенствованию	Устный опрос, доклады реферат Научная дис-куссия Вопросы к экзамену	
Владеть:  — необходимыми знаниями спо- собности к само- совершенствова- нию	Отсутствие навыков вла- деть необхо- димыми зна- ниями спо- собности к самосовер- шенствова- нию	Фрагментарное владение необходимыми знаниями способности к самосовершенствованию	В целом успешное, но несистематическое владение необходимыми знаниями способности к самосовершенствованию	Успешное и системати-ческое владение необходимыми знаниями способности к самосовершенствованию	Устный опрос, доклады реферат Научная дис-куссия Вопросы к экзамену	
ОПК-7 – готовнос программам высше	-	ельской деятел	іьности по осн	овным образов	ательным	
Знать:  — методологию преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Не имеет представления о методологии преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Фрагментарные представления о методологии преподавательской деятельности по образовательным программам высшего об-	В целом сформированные представления о методологии преподавательской деятельности по образовательным программам	В целом сформированные представления о методологии преподавательской деятельности по образовательным программам	Устный опрос, кейс- задания, доклады реферат Научная дис- куссия Вопросы к экзамену	

Планируемые ре-		Опеноч-			
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетво- рительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное средство

			разования	разования	
Уметь:	Не умеет	Несистема-	В целом	Сформиро-	Устный
– применять по-	применять	тически	успешное,	ванное уме-	опрос,
лученные знания	полученные	применяет	но содер-	ние пра-	кейс-
и методологию в	знания и ме-	полученные	жащее от-	вильно при-	задания,
преподаватель-	тодологию в	знания и ме-	дельные	менять по-	доклады
ской деятельно-			пробелы		реферат
сти по образова-	преподава- тельской дея-	тодологию в преподава-	-	лученные	Научная
1	, ,	преподава-	правильно	знания и ме-	_
тельным про-	тельности по		применять	тодологию в	дис-
граммам высше-	образователь-	ятельности	полученные	преподава-	куссия
го образования	ным про-	по образова-	знания и ме-	тельской де-	Вопро-
	граммам	тельным	тодологию в	ятельности	сы к эк-
	высшего об-	программам	преподава-	по образова-	замену
	разования	высшего об-	тельской де-	тельным	Экзамен
		разования	ятельности	программам	
			по образова-	высшего об-	
			тельным	разования	
			программам		
			высшего об-		
			разования		
Владеть:	Отсутствие	Фрагмен-	В целом	Успешное и	Устный
– необходимыми	навыков вла-	тарное вла-	успешное,	системати-	опрос,
методами и зна-	деть необхо-	дение необ-	но несисте-	ческое вла-	кейс-
ниями для пре-	димыми ме-	ходимыми	матическое	дение необ-	задания,
подавания дис-	тодами и зна-	методами и	владение	ходимыми	доклады
циплин в высшей	ниями для	знаниями	необходи-	методами и	реферат
школе	преподавания	для препо-	мыми мето-	знаниями	Научная
	дисциплин в	давания	дами и зна-	для препо-	дис-
	высшей шко-	дисциплин в	ниями для	давания	куссия
	ле	высшей	преподава-	дисциплин в	Вопро-
		школе	ния дисци-	высшей	сы к эк-
			плин в выс-	школе	замену
			шей школе		Экзамен
УК- 5 – способнос	гь следовать этич	неским нормам	в профессиона.	льной деятельн	ости
Знать:	Не имеет	Фрагмен-	В целом	В целом	Написа-
– современные	представле-	тарные	сформиро-	сформиро-	ние ре-
этические нормы	ния о совре-	представле-	ванные	ванные	ферата
профессиональ-	менных эти-	ния о совре-	представле-	представле-	Научная
ной деятельно-	ческих нор-	менных эти-	ния о совре-	ния о совре-	дис-
сти.	мах профес-	ческих нор-	менных эти-	менных эти-	куссия
	сиональной	мах профес-	ческих нор-	ческих нор-	Вопро-
	деятельности.	сиональной	мах профес-	мах профес-	сы к эк-
		деятельно-	сиональной	сиональной	замену
		сти.	деятельно-	деятельно-	Экзамен
			сти.	сти.	
Уметь:	Не умеет	Несистема-	В целом	Сформиро-	Написа-
<u> </u>	J <del>-</del>	I			

		Vnopour	anno allura		
Планируемые ре-		Уровень с	Своения	T	Оценоч-
зультаты освоения	неудовлетвори-	удовлетво-	хорошо	отлично	ное
компетенции	тельно	рительно (пороговый)	(средний)	(высокий)	средство
	(минимальный)	(пороговыи)			
– применять со-	применять	тически	успешное,	ванное уме-	ние ре-
временные эти-	современные	применяет	но содер-	ние приме-	ферата
ческие нормы в	этические	современ-	жащее от-	нять совре-	Научная
своей работе.	нормы в сво-	ные этиче-	дельные	менные эти-	дис-
1	ей работе.	ские нормы	пробелы	ческие нор-	куссия
		в своей ра-	применять	мы в своей	Вопро-
		боте.	современ-	работе.	сы к эк-
			ные этиче-		замену
			ские нормы		Экзамен
			в своей ра-		
D			боте.	X7	TT
Владеть:	Отсутствие	Фрагмен-	В целом	Успешное и	Написа-
<ul><li>свободно ори- ентироваться в</li></ul>	навыков сво- бодно ориен-	тарное вла- дение сво-	успешное, но несисте-	системати-	ние ре- ферата
современных	тироваться в	бодно ори-	матическое	дение сво-	Научная
этических нор-	современных	ентировать-	владение	бодно ори-	дис-
мах профессио-	этических	ся в совре-	свободно	ентировать-	куссия
нальной дея-	нормах про-	менных эти-	ориентиро-	ся в совре-	Вопро-
тельности.	фессиональ-	ческих нор-	ваться в со-	менных эти-	сы к эк-
	ной деятель-	мах профес-	временных	ческих нор-	замену
	ности.	сиональной	этических	мах профес-	Экзамен
		деятельно-	нормах про-	сиональной	
		сти.	фессиональ-	деятельно-	
			ной дея-	сти.	
УК- 6 – способно	OTI HIGHHAODOTI	H POHIOTI DOTO	тельности.	E Hachagaran	OHI HOEO H
личностного разви	=	и решать зада	чи сооственно	то профессион	ального и
Знать: основы	Не владеет	Имеет по-	Знает мето-	Знает на вы-	Написа-
научной органи-	методикой	верхностные	дику плани-	соком	ние ре-
зации труда	планирования	знания ме-	рования	уровне ме-	ферата,
	временных	тодики пла-	временных	тодикой	Научная
	мероприятий,	нирования	мероприя-	планирова-	дис-
	способы са-	временных	тий, спосо-	ния времен-	куссия
	моанализа и	мероприя-	бы самоана-	ных меро-	Вопро-
	корректиров-	тий, спосо-	лиза и кор-	приятий,	сы к эк-
	ки своей ра-	бы самоана-	ректировки	способами	замену
	боты	лиза и кор-	своей рабо-	самоанализа	Экзамен
		ректировки своей рабо-	ты	и корректи- ровки своей	
		ты		работы	
		151		paccibi	
Уметь: правиль-	Не умеет ра-	Умеет на	Умеет на	На высоком	Написа-
но организовать	ционально	низком	достаточном	уровне ра-	ние ре-
рабочее время и	распределить	уровне ра-	уровне ра-	ционально	ферата
проведение ис-	свое время,	ционально	ционально	распределя-	Научная
следований	разумно чере-	распреде- лить свое	распреде-	ет свое вре-	дис-
	дул паоор	лить свое	THID CROC	мя, разумно	куссия

Планируемые ре- зультаты освоения компетенции  ——————————————————————————————————	Планируемые ре-		Уровень освоения				
Тальных данных с их осмыслением оемыслением оемыслени	зультаты освоения	тельно	рительно	-		ное	
способностями планировать свой день, вообщее свое будущее, иметь потребность и способность в познании.  Научными методами методами методами методами методами методами методами дами эмпиричетокого (наблюдение) и теоретического исследования.  Нии.  Ниучными научными ными методами дами эмпиричетокого (наблюдение) и теоретического исследования.  Нии.  Ниучными научными ными методами эмпиричеторического (наблюдение) и теоретичетокого исследования.  Поточеского исследования и пипотетином уровне деет научиными ными методами эмпиричеторического (наблюдение) и теоретичетокого исследования (наблюдение) и теоретичетокого исследования (формализация, аксиоматический и гипотетином и типотетином и пототетиноматический и гипотетином и пипотетином и питотетином и	D	тальных данных с их осмыслением	зумно чередуя набор экспериментальных данных с их осмыслением	зумно чередуя набор экспериментальных данных с их осмыслением	набор экспериментальных данных с их осмыслением	сы к эк- замену Экзамен	
	способностями планировать свой день, вооб- ще свое будущее, иметь потреб- ность и способ- ность в позна-	научными методами эмпирического (наблюдение, эксперимент, сравнение) и теоретического исследования (формализация, аксиоматический и гипотетикодедуктивный)	низком уровне научными методами эмпириче- ского (наблюде- ние, экспе- римент, сравнение) и теоретиче- ского иссле- дования (формализа- ция, аксио- матический и гипотети- ко- дедуктив- ный) иссле-	достаточном уровне научными методами эмпирического (наблюдение, эксперимент, сравнение) и теоретического исследования (формализация, аксиоматический и гипотетикодедуктивный) иссле-	уровне владеет научными методами эмпирического (наблюдение, эксперимент, сравнение) и теоретического исследования (формализация, аксиоматический и гипотетикодедуктивный) исслен	ние реферата Научная дис- куссия Вопросы к эк- замену	

ПК-10 — способность преподавать дисциплины частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях

Знать:	Не имеет	Фрагмен-	В целом	В целом	Устный
- современные	представле-	тарные	сформиро-	сформиро-	опрос,
образовательные	ния о совре-	представле-	ванные	ванные	кейс-
технологии про-	менных обра-	ния о совре-	представле-	представле-	задания,
фессионального	зовательных	менных об-	ния о совре-	ния о совре-	доклады
образования по	технологиях	разователь-	менных об-	менных об-	реферат
ветеринарной	профессио-	ных техно-	разователь-	разователь-	Научная
микробиологии,	нального об-	логиях про-	ных техно-	ных техно-	дис-
вирусологии,	разования по	фессиональ-	логиях про-	логиях про-	куссия
эпизоотологии,	ветеринарной	ного образо-	фессиональ-	фессиональ-	Вопро-
микологии с ми-	микробиоло-	вания по ве-	ного образо-	ного образо-	сы к эк-

Планируемые ре-		Уровень с	освоения		Оценоч-
зультаты освоения	неудовлетвори-	удовлетво-	хорошо	отлично	ное
компетенции	тельно	рительно	(средний)	(высокий)	средство
·	(минимальный)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	1
котоксикологией	гии, вирусо-	теринарной	вания по ве-	вания по ве-	замену
и иммунологии,	логии, эпизо-	микробиоло-	теринарной	теринарной	Экзамен
и технологии,	отологии, ми-	гии, вирусо-	микробио-	микробио-	OKSUMEN
кормов	кологии с ми-	логии, эпи-	логии, виру-	логии, виру-	
кормов	котоксиколо-	зоотологии,	сологии,	сологии,	
	гией и имму-	микологии с	эпизоотоло-	эпизоотоло-	
	нологии, и	микотокси-	гии, миколо-	гии, миколо-	
	технологии	кологией и	гии с мико-	гии с мико-	
	кормов	иммуноло-	токсиколо-	токсиколо-	
	1	гии, и тех-	гией и им-	гией и им-	
		нологии	мунологии,	мунологии,	
		кормов	и техноло-	и техноло-	
		•	гии кормов	гии кормов	
Уметь:	Не умеет ис-	Несистема-	В целом	Сформиро-	Устный
- использовать	пользовать	тически ис-	успешное,	ванное уме-	опрос,
средства педаго-	средства пе-	пользует	но содер-	ние исполь-	кейс-
гической под-	дагогической	средства пе-	жащее от-	зовать сред-	задания,
держки профес-	поддержки	дагогиче-	дельные	ства педаго-	доклады
сионального са-	профессио-	ской под-	пробелы ис-	гической	реферат
моопределения и	нального са-	держки про-	пользовать	поддержки	Научная
профессиональ-	моопределе-	фессиональ-	средства пе-	профессио-	дис-
ного развития	ния и профес-	ного само-	дагогиче-	нального	куссия
обучающихся	сионального	определения	ской под-	самоопреде-	Вопро-
	развития обу-	и професси-	держки	ления и	сы к эк-
	чающихся	онального	профессио-	профессио-	замену Экзамен
		развития	нального	нального	Экзамен
		обучающих- ся	самоопреде-	развития обучающих-	
		СЯ	профессио-	ся	
			нального	CA	
			развития		
			обучающих-		
			ся		
Владеть:	Отсутствие	Фрагмен-	В целом	Успешное и	Устный
– навыками ор-	навыков ор-	тарное	успешное,	системати-	опрос,
ганизации само-	ганизации са-	навыки ор-	но несисте-	ческое вла-	кейс-
стоятельной ра-	мостоятель-	ганизации	матическое	дение навы-	задания,
боты обучаю-	ной работы	самостоя-	владение	ками орга-	доклады
щихся по про-	обучающихся	тельной ра-	навыками	низации са-	реферат
граммам бака-	по програм-	боты обуча-	организации	мостоятель-	Научная
лавриата	мам бака-	ющихся по	самостоя-	ной работы	дис-
	лавриата	программам	тельной ра-	обучающих-	куссия
		бакалавриа-	боты обу-	ся по про-	Вопро-
	1	та	чающихся	граммам ба-	сы к эк-
				TO HODAYYOTT	00370777
			по програм-	калавриата	замену Экзамен

# 7.3 Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

- **7.3.1** Оценочное средство по компетенциям: ОПК-7 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ПК-10 способность преподавать дисциплины частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных организациях.
- 7.3.1.1 Для текущего контроля по компетенциям: ОПК-7 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ПК-10 способность преподавать дисциплины частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и разрабатывать соответствующие учебнометодические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

#### 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  $\Phi\Gamma$ OC, которые он должен выявить и аргументировано изложить, в чём состоит несоответствие учебного плана требованиям  $\Phi\Gamma$ OC.

**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

- 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

- 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.

**7.3.1.2** Для промежуточного контроля по компетенциям: ОПК-7 — готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; ПК-10 — способность преподавать дисциплины частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и разрабатывать соответствующие учебнометодические 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.

### Примеры практических заданий для зачета

**Задание 1**. При составлении образовательной программы по направлению 38.03.01 вуз запланировал 8 общекультурных компетенций (ОК), 3 общепрофессиональных компетенции (ОПК) и 37 профессиональных компетенций (ПК). Объем программы бакалавриата, включая факультативные дисциплины, составляет 240 зачетных единиц. Оцените, соответствует ли разработанная ОП образовательному стандарту по этому направлению.

**Задание** 2. Отредактируйте следующее тестовое задание в соответствии с рекомендациями, изложенными в учебном пособии «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе»:

Эксплуататорскую сущность доходов капиталистов и землевладельцев С. Сисмонди интерпретирует, придерживаясь:

- а) трудовой теории стоимости;
- б) теории конституированной стоимости;
- в) теории предельной полезности;
- г) нет верного варианта ответа.

**Задание** 3. Составьте план своих действий по подготовке и проведению лекции по одной из дисциплин вашей специальности.

**7.3.2** Оценочные средства по компетенциям: УК-5 — способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; УК-6 — способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-6 – способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности.

**7.3.2.1** Для текущего контроля по компетенциям: УК-5 — способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; УК-6 — способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ОПК-6 — способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности.

#### Темы рефератов

- 1. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения.
- 2. Способы воздействия преподавателя на аудиторию.
- 3. Практико-ориентированный и проектный подход к обучению.
- 4. Подготовка и эффективное проведение семинара.
- 5. Подготовка и проведение лабораторных занятий.
- 6. Интерактивные методы обучения.
- 7. Интегрированная учебная среда как основа современных образовательных технологий.
- 8. Преимущества и недостатки дистанционного обучения, перспективы его развития.
- 9. Использование информационно-коммуникационных сервисов в организации образовательного процесса.
- 10. Планирование и проведение занятий в дистанционной форме.

#### Темы докладов

- 1. Трудовые функции и требования к образованию преподавателей вузов, предусмотренные профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования».
- 2. Трудовые функции и требования к образованию, предусмотренные проектом профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)».
- 3. Основные документы, регламентирующие работу сотрудников вуза.
- 4. Тьюторство на современном этапе развития образования.
- 5. Подготовка баз тестовых заданий по дисциплине: основные принципы и методика создания.
- 6. Подготовка мультимедийной презентации: основные правила и методика создания.
- 7. Особенности подготовки мультимедийной презентации лекции по инженерным дисциплинам.
- 8. Особенности подготовки мультимедийной презентации лекции по биологическим дисциплинам.
- 9. Особенности подготовки мультимедийной презентации лекции по гуманитарным дисциплинам.
- 10. Использование тестов для оценки эффективности образовательного процесса: достоинства и недостатки.
- 11. Использование системы тестирования Индиго для текущего контроля освоения дисциплины.
- **7.3.2.2** Для промежуточного контроля по компетенциям: УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ОПК-6 способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности.

### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Требования профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» к преподавателям вузов.
- 2. Требования проекта профессионального стандарта «Научный работник (научная (научноисследовательская) деятельность)» к научным работникам.
- 3. Права и обязанности преподавателя, указанные в Уставе 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.

### Примеры практических заданий для зачета

- 1. После окончании аспирантуры, собираясь занять должность преподавателя, будете ли вы в полной мере отвечать требованиям кадрового обеспечения учебного процесса? Обоснуйте своё мнение.
- 2. Опишите последовательность ваших действий при подготовке рабочей программы дисциплины.
- 3. Высказывается мнение, что ключевыми умениями специалиста 21 века будут являться: 1) учиться достигать результат; 2) учиться находить общий язык; 3) учиться познавать. Обоснуйте или опровергните это утверждение.
  - 4. Составьте план своих действий по подготовке студентов к учебной практике.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Реферат

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

Оценка «*отпично*» — 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 выводы.

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

### Доклад

### Критерии оценки доклада

Оценка «*отпично*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «хорошо» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «удовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в

представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «неудовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора.

### Круглый стол

### Критерии оценки круглого стола

Оценка «*отпично*» (10 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты;

Оценка «*хорошо*» (8 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты;

Оценка «удовлетворительно» (6 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления;

Оценка «*неудовлетворительно*» (0 баллов) выставляется обучающемуся, если он не владеет перечисленными навыками.

#### Тестовые задания

### Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Экзамен

### Критерии оценки на экзамене

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основ-

ных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная учебная литература

- 1. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/66421.html">http://www.iprbookshop.ru/66421.html</a>.
- 2. Федулов Ю. П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учеб. пособие / Ю. П. Федулов. Краснодар : КубГАУ, 2019. 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120</a>

### Дополнительная учебная литература

- 1. Попков В. А. Теория и практика высшего профессионального образования / В. А. Попков, А. В. Коржуев. М.: Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36602.html">http://www.iprbookshop.ru/36602.html</a>
- 2. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2014.-620 с.

- 3. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования : от деятельности к личности. 6-е изд., испр. М. : Академия. 2014. 394 с.
- 4. 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
- 5. Крокер Л. Введение в классическую и современную теорию тестов / Л. Крокер, Дж. Алгина. М. : Логос, 2012. 668 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70689.html.

### 9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хо-	https://e.lanbook.com/
		зяйство, технология хране-	
		ния и переработки пищевых	
		продуктов	
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Znanium	Универсальная	https://znanium.com/
4	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

### 10 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

# 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 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.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных приложений	

PowerPoint)	

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	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		

### 11.3. Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду 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 учебты тики, иных видов учебты планом, в том числе помещетий для продеметов (местопомещений для продитивной деятельности, предусмотренной учебтым проведения всех учебной деятельности, предусмотренной учебтым проведения всех учебной деятельности.	T-01740
циплин (модулей), прак- тельности, предусмотренной учеб- проведения всех	ложе-
	ій для
тики, иных видов учеб- ным планом, в том числе помеще- учебной деятели	видов
	ности,
ной деятельности, ния для самостоятельной работы, с предусмотренно	й учеб-
предусмотренных учеб- указанием перечня основного обо- ным планом (в	случае
ным планом образова- рудования, учебно-наглядных посо- реализации обр	азова-
тельной программы бий и используемого программного тельной програ	ммы в
обеспечения сетевой форме,	допол-
нительно указы	вается
наименование с	ргани-
зации, с которо	ой за-
ключен дого	вор)
1 2 3	
Организация учебной Помещение №221 ГУК, площадь — 350044,	
деятельности в Вузе и 101м²; посадочных мест — 95; Краснодарский в	рай,
деятельности в Вузе и 101м²; посадочных мест — 95; Краснодарский в методика преподавания в учебная аудитория для проведения г. Краснодар,	
деятельности в Вузе и 101м²; посадочных мест — 95; Краснодарский в	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе 101м²; посадочных мест — 95; Краснодарский в учебная аудитория для проведения г. Краснодар, учебных занятий, для самостоятель- ул. им. Калинина	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе 101м²; посадочных мест — 95; Краснодарский в учебная аудитория для проведения г. Краснодар, учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учеб-	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения,	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-	
деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе  101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения,	

для обучающихся с инвалидностью	
и ОВЗ;	
программное обеспечение:	
Windows, Office.	
Помещение №114 3ОО, площадь —	
43м²; посадочных мест — 25; учеб-	
ная аудитория для проведения	
учебных занятий, для самостоятель-	
ной работы обучающихся, в том	
числе для обучающихся с инвалид-	
ностью и ОВЗ	
специализированная мебель (учеб-	
ная доска, учебная мебель), в том	
числе для обучающихся с инвалид-	
ностью и ОВЗ	

### 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с ОВЗ и инва- лидностью	
С нарушением	<ul> <li>устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собесе-</li> </ul>
зрения	дования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;  при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

— письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;  при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.		, ,
др.;  — с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;  при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  С нарушением опорно-  опорно-  опорно-  двигательного  аппарата  проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	С нарушением	<ul> <li>письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-</li> </ul>
др.;  — с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;  при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  С нарушением опорно-  опорно-  опорно-  двигательного  аппарата  проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	слуха	
вательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	·	
графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		
при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		
технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		графические работы, дистанционные формы и др.;
ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		при возможности устная проверка с использованием специальных
<ul> <li>беседования, устные коллоквиумы и др.</li> <li>С нарушением         опорно-             опорно-             овигательного             аппарата             аппарата             обеседования, устные коллоквиумы, отчеты и др.;</li></ul>		технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-
<ul> <li>С нарушением — письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li></ul>		ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, со-
опорно- опорн		беседования, устные коллоквиумы и др.
опорно- опорн		
и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	С нарушением	<ul> <li>письменная проверка с использованием специальных техниче-</li> </ul>
и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером
ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	опорно-	
овигательного  — устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;  — с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	-	
аппарата ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	двигательного	_
столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		7
с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-	annanama	
средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		
ми образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		с использованием компьютера и специальногоПО (альтернативных
проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронны-
проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-		ми образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
нее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.		
		нее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
  - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;

- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
  - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурнологические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
   комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

– наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
   комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
  - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.