#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета

я агрохимии и защиты растений

доцент

M SALLING 18 3 04

И.А.Лебедовский

2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

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

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность подготовки Физиология и биохимия растений

Уровень высшего образования Аспирантура

Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Основы педагогики и психологии» разработана на основе ФГОС ВО 06.06.01 Биологические науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 30.07.2014 г. №821

Автор:

зав.кафедрой педагогики и психологии, профессор

В.А.Луговский

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры педагогики и психологии от 23.03.2020 г. протокол №7

Заведующий кафедрой

В.А.Луговский

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений 18.04.2020, протокол № 8\_

Председатель методической комиссии

Moch

Н.А. Москалёва

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

400

Ю.П.. Федулов

**Целью** освоения дисциплины «Основы педагогики и психологии» является повышение общей и педагогической культуры обучающихся, формирование у них целостного представления о взрослом человеке как субъекте учения, освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков преподавания в высших учебных заведениях.

#### Задачи

- формирование системы знаний об основных принципах, фактах, закономерностях педагогики и психологии высшей школы, методики преподавания в высшей школе;
- приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
- приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных особенностей взрослых людей в процессе обучения, стилей их познавательной и профессиональной деятельности.

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

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ПК-6 способность преподавать дисциплины физиология и биохимия растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

Дисциплина «Основы педагогики и психологии» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 06.06.01 Биологические науки, направленность подготовки «Физиология и биохимия растений».

#### 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов
1 1	,

	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:	31	21
— аудиторная по видам учебных занятий	30	20
— лекции	16	8
<ul><li>— практические</li></ul>	14	12
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен		_
— защита курсовых работ (проектов)	_	
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	41	51
<ul><li>— курсовая работа (проект)</li></ul>		_
— прочие виды самостоя- тельной работы	41	51
Итого по дисциплине	72	72

#### 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

<u>№</u> п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	включа ную раб	Практиче- ские занятия занятия	оятель- ентов и
1	<ul> <li>Краткая история и основные тенденции развития высшего образования в России 1. История высшего образования в России.</li> <li>2. Основные тенденции развития высшего образования в России.</li> <li>3. Компетентностный подход в образовании.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5

	Наименование темы Наименование темы		емые пции гр	Виды учебно включая сам ную работу с трудоемкост			остоятель- гудентов и	
№ п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции		Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тельная работа		
2	<ul> <li>Нормативно-правовое обеспечение образования</li> <li>1. Общие требования к организации учебного процесса.</li> <li>2. Государственный образовательный стандарт.</li> <li>3. Учебные планы. Профессиональные образовательные программы.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5		
3	Основы дидактики высшей школы 1. Общее понятие о дидактике. 2. Дидактика высшей школы. Сущность, структура и движущие силы обучения. 3. Методы обучения в высшей школе.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5		
4	Психология деятельности и проблемы обучения в высшей школе 1. Учение как деятельность. 2. Проблемно-развивающее обучение в высшей школе. 3. Проблема формирования научных понятий.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5		
5	<ul> <li>Тема 5. Формы организации учебного процесса в высшей школе</li> <li>1. Вузовская лекция: требования, структура.</li> <li>2. Семинары и просеминары. Семинарские занятия: типы и формы семинаров.</li> <li>3. Практические и лабораторные занятия.</li> <li>4. Управление самостоятельной работой студентов.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5		
6	Педагогический контроль в высшей школе 1. Принципы организации педагогического контроля. 2. Цели и функции педагогического контроля. 3. Характеристика различных видов и форм контроля.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	2	5		

	Наименование темы	емые	d <sub>L</sub>	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
<b>№</b> п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые	Семестр	Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тельная работа
7	<ul> <li>Структура педагогической деятельности</li> <li>1. Педагогическая деятельность — сложноорганизованная система ряда деятельностей.</li> <li>2. Структура педагогических способностей.</li> <li>3. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.</li> <li>4. Педагогическая направленность личности.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	2	1	5
8	сти. Психология студенческого возраста и проблема воспитания в высшей школе 1. Познавательное развитие в юношеском		3	2	1	6
	Итого			16	14	41

#### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

	Наименование темы	емые	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
<b>№</b> π/π	с указанием основных вопросов	Формируемы		Лекции	Практичес- кие заня- тия	Самостоя- тельная работа
1	<ul> <li>Краткая история и основные тенденции развития высшего образования в России 1. История высшего образования в России.</li> <li>2. Основные тенденции развития высшего образования в России.</li> <li>3. Компетентностный подход в образовании.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	2	6

) C	уемы жемы жемы жемы жемы жемы жемы жемы ж		ВК		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	
№ п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практичес- кие заня- тия	Самостоя- тельная работа
2	Нормативно-правовое обеспечение образования 1. Общие требования к организации учебного процесса. 2. Государственный образовательный стандарт. 3. Учебные планы. Профессиональные образовательные программы.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	2	6
3	Основы дидактики высшей школы 1. Общее понятие о дидактике. 2. Дидактика высшей школы. Сущность, структура и движущие силы обучения. 3. Методы обучения в высшей школе.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	2	6
4	Психология деятельности и проблемы обучения в высшей школе 1. Учение как деятельность. 2. Проблемно-развивающее обучение в высшей школе. 3. Проблема формирования научных понятий.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	2	6
5	Формы организации учебного процесса в высшей школе  1. Вузовская лекция: требования, структура.  2. Семинары и просеминары. Семинарские занятия: типы и формы семинаров.  3. Практические и лабораторные занятия.  4. Управление самостоятельной работой студентов.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	1	7
6	Педагогический контроль в высшей школе 1. Принципы организации педагогического контроля. 2. Цели и функции педагогического контроля. 3. Характеристика различных видов и форм контроля.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	1	6

	. Наименование темы	емые нции	тр	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
<b>№</b> п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практичес- кие заня- тия	Самостоя- тельная работа
7	<ul> <li>Структура педагогической деятельности</li> <li>1. Педагогическая деятельность – сложноорганизованная система ряда деятельностей.</li> <li>2. Структура педагогических способностей.</li> <li>3. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.</li> <li>4. Педагогическая направленность личности.</li> </ul>	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	1	7
8	Психология студенческого возраста и проблема воспитания в высшей школе 1. Познавательное развитие в юношеском возрасте. 2. Развитие личности. 3. Межличностные отношения в ранней юности. 4. Воспитание в юношеском возрасте.	ОПК-2; УК-5; ПК-6	3	1	1	7
	Итого			8	12	51

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

- 1. Организация педагогической деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: метод. указания по самостоятельной работе обучающихся в аспирантуре / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. Краснодар: КубГАУ, 2018.-20 с.
- 2. Луговский В. А. Основы педагогики и психологии : метод. указания для проведения семинарских и практических занятий в аспирантуре / В. А. Луговский. Краснодар : КубГАУ, 2019. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/

# 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	одавательской деятельности по основным образовательным
программам высшего образов	зания
2	Философия науки
3	Организация учебной деятельности в вузе и методика пре-
	подавания 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
УК-5 – способностью плани	ровать и решать задачи собственного профессионального и
личностного развития	
1	Иностранный язык
1	Основы научно-исследовательский деятельности
1-7	Научно-исследовательская деятельность
2	Философия науки
2,4	Практика по получению профессиональных умений и
,	опыта профессиональной деятельности
3	Основы педагогики и психологии
3	Практика по получению профессиональных умений и
	опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
3	Организация учебной деятельности в вузе и методика пре-
	подавания в высшей школе
4	Физиология и биохимия растений
3	Биофизика растений
4	Биохимия растений
4	Экологическая физиология растений
4	Планирование развития карьеры и личности
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы
	(диссертации)
ПК-6 – способность препода	вать дисциплины физиологии и биохимии растений и разра-
батывать соответствующие у	чебно-методические материалы в образовательных организа-
циях высшего образования,	дополнительного профессионального образования, професси-
ональных образовательных о	
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)
4	Физиология и биохимия растений
0	Полготорка к слане и слана госупарственного экзамена

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

Планируемые Уровень освоения									
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное				
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство				
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)					
	ОПК-2 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательных								
	ысшего образов				T .				
ЗНАТЬ:	Фрагментар-	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	Реферат,				
основные	ные пред-	представления	ные, но содер-	ные системати-	доклад,				
принципы	ставления об	об основных	жащие отдель-	ческие представ-	тесты,				
организации	основных	принципах	ные пробелы	ления об основ-	групповая				
педагогиче-	принципах	организации	представления	ных принципах	дискуссия				
ской деятель-	организации	педагогичес-	об основных	организации пе-					
ности, учеб-	педагогичес-	кой еятельнос-	принципах ор-	дагогической					
ники по ос-	кой деятель-	ти, учебниках	ганизации пе-	деятельности,					
новным	ности, учеб-	по основным	дагогической	учебниках по					
предметам и	никах по	предметам и	деятельности,	основным пред-					
их содержа-	основным	их содержа-	учебниках по	метам и их со-					
ние по	предметам и	нию по нап-	основным	держанию по					
направлению	их содер-	равлению	предметам и их	направлению					
подготовки;	жанию по	подготовки;	содержанию по	подготовки; со-					
современные	направлению	современных	направлению	временных педа-					
педагогиче-	подготовки;	педагогически	подготовки;	гогических тех-					
ские техноло-	современных	х технологий и	современных	нологий и фор-					
гии и формы	педагогическ	формах орга-	педагогических	мах организации					
организации	их техноло-	низации учеб-	технологий и	учебного про-					
учебного	гий и формах	ного процесса	формах орга-	цесса в высшей					
процесса в	организации	в высшей	низации учеб-	школе.					
высшей шко-	учебного	школе.	ного процесса						
ле.	процесса в		в высшей шко-						
	высшей		ле.						
	школе.								
УМЕТЬ:	Фрагментар-	Несистематич	В целом	Сформирован-	Реферат,				
делать пре-	ное умение	еское умение	успешное, но	ное умение ис-	доклад,				
зентации в	делать	делать	содержащее	пользовать де-	тесты,				
доступных	презентации в	презентации в	отдельные	лать презента-	групповая				
программных	доступных	доступных	пробелы уме-	ции в доступных	дискуссия				
продуктах,	программных	программных	ние	программных					
ориентиро-	продуктах,	продуктах,	делать презен-	продуктах, ори-					
ваться в Ин-	ориентироват	ориентировать	тации в до-	ентироваться в					
тернете, до-	ься в	ся в	ступных про-	Интернете, до-					
нести инфор-	Интернете,	Интернете,	граммных про-	нести информа-					
мационный	донести	донести	дуктах, ориен-	ционный мате-					
материал до	информацион	информационн	тироваться в	риал до слуша-					
слушателей;	ный материал	ый материал	Интернете, до-	телей; разрабо-					
разработать	до	до	нести инфор-	тать план-					
план-	слушателей;	слушателей;	мационный	конспект и не-					
конспект и	разработать	разработать	материал до	обходимое ме-					
необходимое	план-	план-конспект	слушателей;	тодическое					
методическое	конспект и	и необходимое	разработать	обеспечение для					
обеспечение	необходимое	методическое	план-конспект	преподавания					

Планируемые Уровень освоения					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
для преподавания учебной дисциплины.	методическое обеспечение для преподавания учебной дисциплины.	обеспечение для преподавания учебной дисциплины.	и необходимое методическое обеспечение для преподавания учебной дисциплины.	учебной дисци- плины.	
ВЛАДЕТЬ: научной и педагогической терминологией; педагогическими технологиями взаимодействия со студентами, методами организации учебного процесса	Слабое владение научной и педагогической терминологией; педагогическими технологиями взаимодействия со студентами, методами организации учебного процесса	Владеет в неполной мере научной и педагоической терминологией; педагогическими технологиями взаимодействия со студентами, методами организации учебного процесса	В целом успешное, но содержащее отдельные недостатки владение научной и педагогической терминологией; педагогическими технологиями взаимодействия со студентами, методами организации учебного процесса	В полной мере владеет научной и педагогической терминологией, педагогическими технологиями взаимодействия со студентами, методами организации учебного процесса	Реферат, доклад, групповая дискуссия
УК-5- способи ностного разв	-	ать и решать за	дачи собственно	ого профессионал	ьного и лич-
ЗНАТЬ: методики планирования временных мероприятий, способы самоанализа и корректировки своей работы.	Фрагментарные представления о методиках планирования временных мероприятий, способах самоанализа и корректировки своей работы.	Неполные представления о методиках планирования временных мероприятий, способах самоанализа и корректировки своей работы  Не в полной	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методиках планирования временных мероприятий, способах самоанализа и корректировки своей работы Сформирован-	Сформирован- ные системати- зированные представления о методиках планирования временных ме- роприятий, спо- собах самоана- лиза и корректи- ровки своей ра- боты	Реферат, доклад, тесты, групповая дискуссия
мостоятельно решать научно- практические задачи с помощью обще- доступных источников информации (периодическая литература, научные журналы, сеть	ные умения самостоя- тельно решать научно- практические задачи с по- мощью обще- доступных источников информации (периодиче- ская литера- тура, научные	мере развитые умения само- стоятельно решать науч- но- практические задачи с по- мощью обще- доступных источников информации (периодиче- ская литерату-	ные, но содержащие отдельные недостатки умения самостоятельно решать научнопрактические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодическая	ные умения са- мостоятельно решать научно- практические задачи с помо- щью общедо- ступных источ- ников информа- ции (периодиче- ская литература, научные журна- лы, сеть интер- нет) и делать	задание

Планируемые Уровень освоения					
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
интернет) и делать пуб- личные до- клады о ре- зультатах ре- шения задач; находить ме- ста приложе- ния своих знаний, уме- ний и при необходимо- сти оператив- но пополнять или повышать свой уровень.	журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень Низкий уро-	ра, научные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень  Не в полной	литература, научные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень В целом ус-	публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	Реферат,
способностью изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы; читать художественную и научнопопулярную литературу; самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень.	вень владения способностью изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы; читать художественную и научнопопулярную литературу; самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень.	мере владеет способностью изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы; читать художественную и научнопопулярную литературу; самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень.	пешное, но содержащие отдельные недостатки владение способностью изучать научную литературу по теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы; читать художественную и научно-популярную литературу; самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень.	дение способно- стью изучать научную литера- туру по выбран- ной теме иссле- дований, анали- зировать про- блемы, прово- дить патентный поиск и выбор нового варианта решения про- блемы; читать художественную и научно- популярную ли- тературу; само- стоятельно по- вышать свой научный и про- фессиональный уровень.	доклад, тесты, групповая дискуссия

ПК-6 — способность преподавать дисциплины физиология и биохимия растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях

Знать совре-	Не знает со-	Фрагментарно	Знает совре-	Отлично и все-	Кейс
менные ме-	временные	знает совре-	менные мето-	сторонне знает	задание,
				современные	рефераты

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
компетенции  тоды поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления информации, необходимой для разработки научно-методического и учебно-методического обеспечения реализации программ профессио-	методы по- иска, сбора, хранения, обработки, предостав- ления, рас- простране- ния инфор- мации, не- обходимой для разра- ботки науч- но-методи- ческого и учебно- методиче- ского обес- печения реа- лизации	(пороговый) менные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки научно-методического и учебно-методического обеспечения реализации программ	ды поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки научнометодического и учебно-методического обеспечения реализации программ профессиональ-	методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для разработки научно-методического и учебнометодического обеспечения реализации программ профессионального обучения	
профессио- нального обучения	программ профессио- нального обучения	профессио- нального обучения	ного обучения		
Уметь разрабатывать учебнометодическое обеспечение реализации программ образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных образовательных организациях с учетом требований нормативно-	Не умеет разрабаты- вать учебно- методиче- ское обеспе- чение реали- зации про- грамм обра- зовательных организаци- ях высшего образования, дополни- тельного профессио- нального об- разования, профессио- нальных об- разователь- ных органи- зациях с учетом тре- бований нормативно-	Фрагментарно умеет разрабатывать учебнометодическое обеспечение реализации программ образовательных организациях высшего образования, дополнительного образования, профессионального образования, профессиональных образовательных организациях с учетом требований нормативно-	Умеет разрабатывать учебнометодическое обеспечение реализации программ образовательных организациях выстиего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях с учетом требований нормативнометодических	Отлично и все- сторонне вла- деет умением разработать учебно- методическое обеспечение реализации программ обра- зовательных организациях высшего обра- зования, до- полнительного профессио- нального обра- зования, про- фессиональных образователь- ных организа- циях с учетом требований нормативно- методических документов;	Доклады

Планируемые		Уровень освоения			
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
методиче- ских доку- ментов; оте- чественного и зарубеж- ного опыта.	методиче- ских доку- ментов; оте- чественного и зарубеж- ного опыта.	методиче- ских доку- ментов; оте- чественного и зарубежно- го опыта.	документов; отечественно-го и зарубежного опыта.	отечественного и зарубежного опыта.	
Владеть навыком проведения учебных занятий по дисциплинам в области генетики	Не владеет навыком проведения учебных занятий по дисциплинам в области генетики	Фрагментарно владеет навыком проведения учебных занятий по дисциплинам в области генетики	Владеет навыком проведения учебных занятий по дисциплинам в области генетики	Отлично и всесторонне владеет навыком проведения учебных занятий по дисциплинам в области генетики	Кейс зада- ние

# 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

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

- 7.3.1 Оценочные средства по компетенциям: ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ПК-6 способность преподавать дисциплины физиологии и биохимии растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях
- 7.3.1. Для текущего контроля по компетенциям: ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ПК-6 способность преподавать дисциплины физиологии и биохимии растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях

#### Темы докладов

- 1. Понятие высшего образования.
- 2. Всемирная история высшего образования.
- 3. История высшего образования в России до XX века.
- 4. Высшее образование в СССР.
- 5. Современные тенденции развития высшего образования.
- 6. Реформы высшего образования в современной России.
- 7. Человек юношеского возраста как субъект учения.
- 8. Взрослый как субъект учения.
- 9. Педагогическая система И. Ф. Гербарта.
- 10. Идеи Ж. Ж. Руссо о воспитании.
- 11. Прогрессивная дидактика Дж. Дьюи.
- 12. Компетентностный подход в образовании.
- 13. Гуманистическая педагогика.
- 14. Виды и функции лекций.
- 15. Виды и функции семинаров.
- 16. Виды и функции практик и лабораторных занятий.
- 17. Самостоятельная работа студентов, ее виды и функции.
- 18. Виды и функции педагогического контроля.
- 19. Педагогические функции оценивания. Оценка и отметка.
- 20. Теоретическое и эмпирическое мышление по В. В. Давыдову.
- 21. Проблемное обучение.
- 22. Теория решения изобретательских задач и обучение.
- 23. Общеучебные умения студентов и проблема их формирования.
- 24. Роль самоорганизации студентов в высшем образовании.
- 25. Основы педагогической теории воспитания.
- 26. Принципы воспитания в работах А. С. Макаренко.
- 27. Профессия и профессионально значимые качества личности.
- 28. Профессиональные ценности и высшее образование.
- 29. Профессионально значимые качества преподавателя вуза.
- 30. Понятие педагогического мастерства, его составляющие.
- 31. Стили преподавательской деятельности.
- 32. Эмоциональное выгорание преподавателя и его профилактика.

#### Темы рефератов

- 1. Становление высшего профессионального образования.
- 2. Принципы и методы обучения в высшей школе.
- 3. Конфликт: студент педагог.
- 2. Активные методы обучения в высшей школе.
- 3. Система контроля в высшей школе.
- 4. Научно-педагогическое творчество преподавателя вуза.
- 5. Педагогические технологии.

- 6. Проблема соотношения биологического, социального и духовного в человеке в становлении и развитии профессиональной деятельности.
- 7. Психические свойства и интегральные характеристики человека.
- 8. Свобода воли и личная ответственность.
- 9. Эмпирическое и теоретическое мышление.
- 10. Анализ профессиональной деятельности специалиста и место в ней психологических и педагогических знаний.
- 11. Влияние самосознания и самооценки на профессиональную деятельность.
- 12. Инновационные технологии и возможности их применения в и вузе.
- 13. Готовность магистранта к профессиональной педагогической деятельности в вузе.
- 14. Самодиагностика, план самосовершенствования.
- 15. Технология активного обучения в вузе.
- 16. Технология модульного обучения в вузе.
- 17. Технология дистанционного обучения в вузе.
- 18. Технология проблемного обучения в в вузе.
- 19. Педагогическое общение в высшей школе.
- 20. Повышение педагогического мастерства преподавателя.
- 21. Направления воспитательной работы в высшей школе.
- 22. Организация работы кураторов студенческих групп.

#### Темы групповых дискуссий

- 1. Раскройте сущность технологии оценки качества профессионального образования, включающей следующие структурные компоненты: объекты оценки, базы оценки, методы оценки, субъекты оценки, средства оценки.
- 2. Докажите, что нормирование отдельных параметров образовательного процесса является неотъемлемой частью управления качеством профессионального образования и основой мониторинговых исследований.
- 3. Раскройте сущность и определите место в структуре управления педагогической системой таких дидактических понятий, как контроль, проверка, оценивание, оценка и отметка.
- 4. Перечислите требования, которым должен удовлетворять материал, предлагаемый обучающимся для выполнения индивидуальных заданий.
- 5. Определите критерии качества профессиональной подготовленности в рамках преподаваемой дисциплины и выделите критериальные показатели.
- 6. Сформулируйте требования к междисциплинарной комплексной задаче, по которым можно судить о качестве ее составляющих.
  - 7. Законы риторики и особенности проблемной лекции в вузе.
- 8. Законы риторики и проблемность семинарского (практического) занятия в вузе.
  - 9. Категоричность/некатегоричность речи вузовского преподавателя.
  - 10. Поучение как риторико-педагогический жанр.

- 11. Объявление и доказательство на семинарском (практическом) занятии: риторико-педагогический аспект.
  - 12. Эффективность и гармонизация педагогического общения в вузе.

#### Примеры тестовых заданий

- 1. Упорядоченная совокупность знаний, которая раскрывает сущность процессов воспитания, обучения, развития и дает возможность направлять их движение в соответствии с поставленными целями это определение понятия науки:
  - психология
  - + педагогика
  - андрагогика
  - социология
  - 2. Слово «Педагогика» имеет происхождение:
  - -чешское
  - -французское
  - +греческое
  - -немецкое
  - 3. Понятие «педагогика» появилось в России:
  - + одновременно с принятием христианства
  - после отмены крепостного права
  - -одновременно с возникновением первых учебных заведений
  - -с появлением первых университетов
  - 4. Предмет педагогики:
  - образование
  - + воспитание
  - обучение
  - дидактика
- 5. Познание сущности педагогических явлений и процессов, раскрытие закономерностей, структуры, механизмов, специфики протекания педагогических процессов это функция педагогики:
  - + научно-теоретическая
  - конструктивно-техническая
  - прогностическая
  - -дидактическая
  - 6. Планирование, совершенствование методики педагогического процесса -это функция педагогики:
    - научно-теоретическая
    - + конструктивно-техническая
    - прогностическая
    - -дидактическая
  - 7. Определение тенденций развития педагогических проблем и явлений, перспектив развития педагогической теории и образовательных учреждений разного типа и вида это функция педагогики:
    - научно-теоретическая

- конструктивно-техническая
- + прогностическая
- -дидактическая
- 8. Сравнительно-исторический анализ, методы моделирования, анализ литературы, архивных материалов и документов; анализ базовых понятий исследования, методы причинно-следственного анализа изучаемых явлений, методы прогнозирования относятся к группе методов педагогики:
  - -эмпирические
  - +теоретические
  - -сравнительные
  - -лонгитюдные
- 9. Наблюдение, опросы рейтинг, педагогический консилиум, педагогический эксперимент, шкалирование, срезы, тесты относятся к группе методов педагогики:
  - +эмпирические
  - теоретические
  - сравнительные
  - лонгитюдные
- 10. Наблюдение, опросы (беседа, анкетирование, тестирование, интервью), анализ документов и продуктов деятельности, изучение и обобщение педагогического опыта относятся к группе эмпирических методов:
  - +методы сбора и накопления данных
  - методы оценивания
  - методы контроля и измерения
  - методы обработки данных
- 11. Самооценка, рейтинг, педагогический консилиум относятся к группе эмпирических методов:
  - методы сбора и накопления данных
  - + методы оценивания
  - методы контроля и измерения
  - методы обработки данных
- 12. Педагогический эксперимент (естественный, лабораторный, пилотный, констатирующий, формирующий); опытная проверка выводов исследования в условиях массовой школы относятся к группе эмпирических методов педагогики:
  - методы сбора и накопления данных
- + методы изучения педагогического процесса в измененных и точно учитываемых условиях
  - методы контроля и измерения
  - методы обработки данных
- 13. Шкалирование, срезы, тесты относятся к группе эмпирических методов педагогики:
  - методы сбора и накопления данных
  - + методы оценивания

- методы контроля и измерения
- методы обработки данных
- 14. Математические, статические, графические, табличные относятся к группе эмпирических методов педагогики:
  - методы сбора и накопления данных
  - методы оценивания
  - методы контроля и измерения
  - + методы обработки данных
- 15. Вид образования, который направлен на развитие личности и приобретение в процессе освоения основных общеобразовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для жизни человека в обществе, осознанного выбора профессии и получения профессионального образования это образование:
  - + общее образование
  - профессиональное образование
  - профессиональное обучение
  - дополнительное образование
- 16. Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности это образование:
  - общее образование
  - + профессиональное образование
  - профессиональное обучение
  - дополнительное образование
- 17. Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий это образование:
  - общее образование
  - + профессиональное образование
  - профессиональное обучение
  - дополнительное образование
- 18. Вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовнонравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования это образование:
  - общее образование
  - профессиональное образование
  - профессиональное обучение
  - + дополнительное образование
- 19. Общее образование и профессиональное образование в России реализуются по:

- стадиям образования
- параллелям образования
- + уровням образования
- этапам образования
- 20. В Российской Федерации дошкольное образование, начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование это уровни:
  - + общего образования:
  - профессионального образования:
  - дополнительного образования
  - непрерывного образования
- 21. В Российской Федерации среднее профессиональное образование; высшее образование бакалавриат; высшее образование специалитет, магистратура; высшее образование подготовка кадров высшей квалификации это уровни:
  - общего образования
  - + профессионального образования
  - дополнительного образования
  - непрерывного образования
- 22. Последний закон «Об Образовании» принят в Российской Федерации:
  - в 2011 году
  - + в 2012 году
  - в 2013 году
  - в 2015 году
- 23. Профессиональная деятельность, направленная на создание в педагогическом процессе оптимальных условий для воспитания, обучения, развития и саморазвития личности воспитанника и выбора возможностей свободного и творческого самовыражения:
  - воспитательная деятельность
  - руководящая деятельность
  - +педагогическая деятельность
  - -организационная деятельность
  - 24. Истоки народной педагогики на Руси:
  - древнегреческая литература
  - древнеримская литература
  - педагогическое наследие Византии
  - + устное народное творчество
- 7.3.2 Для промежуточного контроля по компетенциям: ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ПК-6 способность преподавать дисциплины физиологии и биохимии растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образо-

вательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях

#### Вопросы к зачету

- 1. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 2. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 3. Основные тенденции развития высшего образования в России: бакалавриат, специалитет, магистратура.
- 4. Компетентностный подход в образовании.
- 5. Понятия «компетентность», «компетенция».
- 6. Проблема качества образования.
- 7. Рабочая документация преподавателя.
- 8. Основные нормативно-правовые документы в вузе: государственный стандарт, учебный план и программы преподавания дисциплин.
- 9. Традиционное и модульное построение содержания дисциплины. Рабочая документация преподавателя.
- 10. Базовые понятия дидактики: обучение, преподавание, учение, содержание образования и др.
- 11. Дидактика высшей школы.
- 12. Виды обучения.
- 13. Дистанционное обучение.
- 14. Проблемно-развивающее обучение.
- 15. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе. Понятие «инновация» в образовании.
- 16. Лекции. Вузовская лекция главное звено дидактического цикла обучения.
- 17. Понятие «Фонд оценочных средств».
- 18. Семинары и просеминары. Семинарские занятия: типы и формы семинаров.
- 19. Практические и лабораторные занятия.
- 20. Научные знания как основа учебного курса. Проблема формирования научных понятий.
- 21. Технология разработки учебного курса. Проектирование содержания лекционных курсов.
- 22. Проверка и оценивание знаний в высшей школе.
- 23. Виды и формы проверки знаний.
- 24. Рейтинговый контроль. Педагогическое тестирование.
- 25. Возрастная характеристика познавательной деятельности студентов.
- 26. Формирование логического и теоретического мышления.
- 27. Особенности формирования внутренней учебной мотивации студентов.
- 28. Проблемы подготовки преподавателей в негуманитарных вузах.
- 29. Функции преподавателя и его роли. Знания, умения, способности и личностные качества преподавателя.
- 30. Особенности педагогического общения в вузе.

- 31. Стиль общения: особенности коммуникативных возможностей педагога.
- 32. Цели и принципы обучения в высшей школе.
- 33. Групповые формы учебной деятельности как фактор интенсификации обучения.
- 34. Требования к лекции.
- 35. Управление самостоятельной работой студентов.
- 36. Внутрипредметные и межпредметные связи.
- 37. Проблемы повышения успеваемости и отсева студентов.
- 38. Психологические особенности воспитания студентов и роль в этом студенческих групп.
- 39. Педагогические способности и педагогическое мастерство.
- 40. Педагогическая деятельность.
- 41. Психологические особенности юношеского возраста.
- 42. Формирование логического мышления в юношеском возрасте.
- 43. Воспитательная работа в вузе.

## Пример практического задания к зачёту. Задание 1.

Составьте план своей первой встречи с курсом, на котором вам придётся читать лекции и вести практические знятия, и вы намерены установить хороший педагогический контакт с курсом.

#### Задание 2.

Укажите, какие методические недостатки имеет следующий тест и предложите вариант его исправления?

Труды и эпосы древнегреческих, римских, византийских ученых (Платон, Аристотель, Конфуций, Гераклит, Плутарх) относятся к этапу развития педагогики:

- 3 этап
- 2 этап
- \*1 этап
- 4 этапа

# 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 производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре».

#### Критерии оценивания доклада

Критериями оценивания доклада являются: соответствие содержания доклада заданной теме; степень раскрытия темы в содержании доклада; каче-

ство подобранного материала и уровень освоения этого материала докладчиком; качество представления материала (выразительность, наличие иллюстраций).

Оценка «отлично» — выполнены все требования к представлению доклада: подобран релевантный теме материал; тема достаточно полно раскрыта, материал интересный и достоверный (из авторитетных источников); текст доклада хорошо структурирован, соблюден временной регламент; доклад представлен выразительно, сопровождается демонстрацией иллюстраций; докладчик ориентируется в теме, может ответить на вопросы по теме доклада.

Оценка «хорошо» – основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты: нечеткая структура доклада; отсутствие иллюстраций (в случае, когда их было целесообразно использовать); незначительное нарушение временного регламента.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные нарушения требований к докладу: тема раскрыта недостаточно; допущены фактические ошибки, нарушена терминология; доклад представлен невыразительно, неясно.

Оценка «неудовлетворительно» — тема доклада не раскрыта или подобранный материал не соответствует заданной теме; докладчик не ориентируется в теме доклада, не может ответить на вопросы; устное выступление не подготовлено (попытки зачитывать незнакомый текст с листа или вебстраницы).

#### Критерии оценивания реферата

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 выводы.

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

#### Критерии оценки за участие в дискуссии

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

Оценка «5» (отлично) ставится, если: обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

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

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

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

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

#### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

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

#### Критерии оценивания знаний при проведении зачета

Критериями оценивания ответа на зачете являются: ответ на вопрос из списка вопросов к зачету в соответствии с содержанием программы курса; ответ на дополнительный вопрос (краткий вопрос по лекционному материалу); владение основными понятиями психологии и педагогики, входящими в содержание курса; владение фактическим материалом, представленным в программе.

Оценка «отлично» — на основной вопрос (из списка вопросов к зачету) дается полный и правильный ответ в соответствии с программой; дается правильный ответ на дополнительный вопрос; обучающийся демонстрирует владение основными понятиями психологии и педагогики.

Оценка «хорошо» – в ответах на основной и дополнительный вопросы и при определении понятий допускаются отдельные фактические ошибки и неточности.

Оценка «удовлетворительно» – обучающийся дает неполные и неточные ответы на основной и дополнительные вопросы; дает неточные определения ключевых понятий курса; не может ответить на дополнительный вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» («не зачтено») — обучающийся не может дать ответ ни на один вопрос из списка вопросов к зачету, в том числе по собственному выбору, а также на дополнительные вопросы; не освоил содержание основных понятий психологии и педагогики (не может дать определений или своими словами пояснить содержание терминов).

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Афонин И.Д., Афонин А.И. Психология и педагогика высшей школы. М.: Русайнс, 2016. 244 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61648.html.
- 2. Кулагина И.Ю., Колюцкий В.Н. Психология развития и возрастная психология. Полный жизненный цикл развития человека. М.: Академический проект, 2015. 421 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36766.html.
- 3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Баттерворт Дж., Харрис М. Принципы психологии развития. М. : Когито-Центр, 2000. 350 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15578.html.
- 2. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе. Учебно-практическое пособие. М.: Юрайт, 2015. 315 с.
- 3. Вербицкий А.А. Теория и технологии контекстного образования. М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. 268 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72517.html.
- 4. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции. М.: Логос, 2014. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51634.html.
- 5. Габай Т.В. Педагогическая психология. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2014. 249 с.
- 6. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы. М.: Юнити-Дана, 2015. 446 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52045.html.
- 7. Джуринский А.Н. История педагогики и образования. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2014. 676 с.
- 8. Дружинин В.Н. Психология способностей: избранные труды. М. : Институт психологии РАН, 2007. 541 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15609.html.
- 9. Зеер Э.Ф. Психология профессий. М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. 336 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36853.html.
- 10. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования. 2-е изд., испр. и доп. М.: Академия, 2013. 412 с.
- 11. История педагогики и образования / под ред. А.И. Пискунова. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2014. 452 с.
- 12. Коджаспирова Г.М. Педагогика. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2015. 719 с.
- 13. Коржуев А.В., Попков В.А. Современная теория обучения. Общенаучная интерпретация. 2-е изд. М.: Академический Проект, 2017. 192 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71805.html.
- 14. Крайг Г. Психология развития. 7-е междунар. изд. СПб. : Питер, 2000. 988 с.
- 15. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения. М. : Академия, 2013. 314 с.
- 16. Кудрявцев В.Т. Проблемное обучение: истоки, сущность, перспективы [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://tovievich.ru/engine/download.php?id=15.
- 17. Мухина В.С. Возрастная психология. Феноменология развития. 13-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2011. 656 с.
  - 18. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. М.: Юрайт, 2013. 460 с.
- 19. Педагогика / под ред. Л.С. Подымовой, В.А. Сластенина. М. : Юрайт, 2014. 332 с.

- 20. Подласый И.П. Педагогика. 3-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2015. 576 с.
- 21. Попков В.А., Коржуев А.В. Теория и практика высшего профессионального образования. М.: Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html.
- 22. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. М.: Когито-Центр, 2002. 396 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3867.html.
- 23. Райс Ф., Долджин К. Психология подросткового возраста. 12-е изд. СПб. : Питер, 2014. 814 с.
- 24. Савенков А.И. Педагогическая психология. Учебник для бакалавров. 2-е изд. М.: Юрайт, 2014. 659 с.
- 25. Сериков В.В. Развитие личности в образовательном процессе. М.: Логос, 2013. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70707.html.
- 26. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебнопрофессиональной деятельности / В.Г. Маралов [и др.]. М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2017. 191 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36595.html.

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство	Ветеринария, сельское хозяйство, технология
	«Лань»	хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

## Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/
4	Elsevier	Универсальная	https://www.elsevier.com/

#### Рекомендуемые интернет-сайты:

- 1. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Портал психологических изданий PsyJournals.ru [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://psyjournals.ru/journal catalog/index.shtml#journals
- 4. Архив научного журнала «Вопросы психологии» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.voppsy.ru/frame25.htm
- 5. Сайт научного журнала «Психологический журнал» [Электронный ресурс]: Режим доступа:

http://www.ipras.ru/cntnt/rus/top\_menu\_rus/psihologic4.html

- 6. Психологический журнал Международного университета «Дубна» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.psyanima.ru/archive/index.php
- 7. «Психология. Журнал Высшей школы экономики» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://psy-journal.hse.ru/archive.html
- 8. Журнал «Психология обучения» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.edit.muh.ru/content/mags\_psych.htm
- 9. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://pedagogika-rao.ru/
- 10. Журнал «Современная педагогика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://pedagogika.snauka.ru/
- 11. Журнал «Педагогический журнал» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://publishing-vak.ru/pedagogy.htm

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Организация педагогической деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся в аспирантуре / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. Краснодар: КубГАУ, 2018.-20 с.
- 2. Луговский В. А. Основы педагогики и психологии : метод. указания для проведения семинарских и практических занятий в аспирантуре / В. А. Луговский. Краснодар : КубГАУ, 2019. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/

# Локальные нормативные акты, используемые для организации учебного процесса:

- 1. Положение системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.18 2016 версия 1.1 «Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата». Утверждено 26.09.2016. №7 Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/9.pdf?0.001
- 2. Положение системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1. 2017 версия 2.2 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обу-

чающихся». Утверждено 20.03.2017. №4 Режим доступа:http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/ 30-v-2-5-1.pdf

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-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 ПО.

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	
3	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
4	ABBYY FineReader 14	Распознавание текста
5	Dr. Web	Антивирусная программа

#### 11.2 Перечень свободно распространяемого ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Gimp	Графический редактор

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

# Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельнос

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом ( в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Помещение №012 ЭЛ, посадочных мест — 50; площадь — 66,7 кв.м; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №008 ЭЛ, посадочных мест — 25; площадь — 62,1 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).	
	Помещение №404 ЭК, посадочных мест — 38; площадь — 62,1 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.	
2	Помещение № 409 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 34,3 кв.м; помещение для самостоятельной работы.  технические средства обучения (компьютер персональный — 12 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13
	специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	

# 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 OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	- cp course of course production of course
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования,
зрения	устные коллоквиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электрон-
	ными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- то-
	чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
	графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
	др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирова-
слуха	ние, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образователь-
	ными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графиче-
	ские работы, дистанционные формы и др.;
	при возможностиустная проверка с использованием специальных тех-
	нических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусилива-
	ющей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
	вания, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	<ul> <li>письменная проверка с использованием специальных технических</li> </ul>
опорно-	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и
двигательного	др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
аппарата	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
инпирини	<ul><li>– устная проверка, с использованием специальных технических средств</li></ul>
	(средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собесе-
	дования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных

средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными
образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проек-
ты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее
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 ОВЗ 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, группо-

вые 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 (структурно-логические 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

#### Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисци-	ния всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	плин (модулей), практики,	предусмотренной учебным планом, в	деятельности, предусмотренной
	иных видов учебной дея-	том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
	тельности, предусмотрен-	тельной работы, с указанием перечня	ции образовательной программы в
	ных учебным планом обра-	основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно ука-
	зовательной программы	наглядных пособий и используемого	зывается наименование организации,
		программного обеспечения	с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы педагогики и пси-		
	хологии	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13,
	Основы педагогики и пси- хологии	Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание корпуса зооинженерного факультета