МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ _____ Ширяев С.Г. _____ «26» марта 2024 г. _____ м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в образовании

Направление подготовки	36.06.01 Ветеринария и зоотехния				
—————————————————————————————————————	06.02.0	3. Ветеринарная ф	рармакология с то	оксикологией	
Форма обучения		3	заочная		
Программа разработана:					
Безуглов А.М.	ись)	профессор (должность)	д-р техн.наук	ДОЦ е НТ (звание)	
Рекомендовано:					
Заседанием кафедры	кафедра	естественнонаучны	ых дисциплин		
протокол заседания от 20.03.20)24Γ. №8	Зав. кафедрой	Ī	Баленко Е.Г.	
			(подпись)		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные:

- -владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- -готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования(ОПК-7).

Универсальные:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач(УК-3);

Профессиональные:

- -способностью осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области (ПК-3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «*Информационные технологии в образовании*», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы кадров высшей квалификации по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) программы 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией, представлены в таблице.

Планируемые результаты обучения	Индекс
(этапы формирования компетенций)	компетенции
Знание	
основных новейших информационно-коммуникационных технологий, исполь-	ОПК-3
зуемых для работы с информацией в научных исследованиях	
тенденций и основных направлений развития современных информационных	ОПК-7
технологий, их использование в преподавательской деятельности по образова-	
тельным программам высшего образования	
современных компьютерных технологий, применяемых для решения научных	УК-3
и научно-образовательных задач	
современных приемов и методов использования средств информационных и	ПК-3
телекоммуникационных технологий осуществлении преподавательской дея-	
тельности, в различных видах учебной и воспитательной деятельности	
Умение	
самостоятельно использовать новейшие информационно-коммуникационные	ОПК-3
технологиидля решения научно-исследовательских и педагогических задач	
профессиональной деятельности	
использовать интернет-технологии для подготовки по основным образователь-	ОПК-7
ным программам высшего образования и работе с информацией в глобальных	
компьютерных сетях	
работать в российских и международных исследовательских коллективах при-	УК-3
использовании средств подготовки тестовых измерительных материалов и	
применять при аттестации знаний учащихся	
использовать современные средства хранения и защиты электронной инфор-	ПК-4
мации в преподавательской деятельности	
Навык	
владения культурой научного исследования и проектирования образовательно-	ОПК-3
го процесса с использованием современных информационно-	
коммуникационных технологий	

создания инновационных образовательных ресурсов в преподавательской дея-	ОПК-7
тельности по основным образовательным программам высшего образования	
при помощи информационных технологий	
Опыт деятельности	
применения современных методов сбора и представления данных по решению	УК-3
научных и научно-образовательных задач при участии в работе российских и	1
международных исследовательских коллективах	1
использования компьютерных технологий подготовки и проведения научных	ПК-3
презентаций в соответствующей профессиональной области(докладов, сооб-	1
щений и т.п.)	1

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудо-	Контактная работа с преподавателем			Курсовая	Самосто-	Форма промежу-	
очная/	ем-кость	Лек-	Лек- Практич. Семинар. Лаборат.			работа	ятельная	точной аттестации
год за-	3.E. /	ций,	занятий,	занятий,	работ,		работа,	(экз./зачет с
очная	час.	час.	час.	час.	час.		час.	оценк./зачет)
	заочная форма обучения 2021 год набора							
4	4/144	6	6	-	-	-	132	зачет

З СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины «*Информационные технологии в образовании*» состоит из 5-тимодулей:

Дисциплина «Информационные технологии в образовании»					
Модуль 1 «Новая парадигма	Модуль 2 <	«Информацион-	Модуль 3 «Проектирование		
образования – информатиза-	ные технологии обучения и		электронных учебных ресур-		
ция образования»	контроля»		COB»		
Модуль 4 «Компьютерные техн	нологии	Модуль 5 «Обра	зование для инвалидов и лиц с		
дистанционного обучения»		ограниченными і	возможностями здоровья»		

Структура модуля 1 «Новая парадигма образования – информатизация образования»:

Модуль 1 «Новая парадигма образования – информатизация образования»				
Раздел 1 «Современные информационные и коммуникацион-	Раздел 2 «Формирование еди-			
ные технологии (ИКТ) и их использование в образовании»	ной образовательной среды»			

Структура модуля 2 «Информационные технологии обучения и контроля»:

	J			
Модуль 2 «Информационные технологии обучения и контроля»				
Раздел 3 «Средства создания учебных материа-	Раздел 4 «Информатизация контроля и изме-			
лов»	рения результатов обучения»			

Структура модуля 3 «Проектирование электронных учебных ресурсов»:

Модуль 3 «Проектирование электронных учебных ресурсов»				
Раздел 5 «Представление учебных ма-	Раздел 6 «Методологические и методические подходы			
териалов в виде HTML- документов»	к созданию электронных учебных ресурсов (ЭУР)»			

Структура модуля 4 «Компьютерные технологии дистанционного обучения»:

Модуль 4 «Компьютерные технологии дистанционного обучения»				
Раздел 7 «Современные дистанцион-	Раздел 8 «Модульная объектно-ориентированная ди-			
ные образовательные технологии»	намическая обучающая среда (MOODL)»			

Структура модуля 5 «Образование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»:

Модуль 5 «Образование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Раздел 9 «Информационные технологии организации обучения в вузе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины «*Информационные техно- погии в образовании*», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	№ модуля и раздела	Краткое содержание раздела	Кол-во часов		
	дисциплины	P. C.	2021 заочно		
1	Модуль 1 «Новая парадигма образования – информатизация образования»				
		Понятие информатизации образования. Современ-	1		
	информационные и ком-	ные средства информатизации образования.			
	муникационные техноло-	Положительные и отрицательные стороны инфор-			
	гии и их использование в	матизации образования.			
	образовании»	Роль компьютерных технологий и основные			
		направления их использования в образовании.			
		Информация как стратегический ресурс.			
		Классификация и характеристика программных			
		средств информационной технологии обучения.			
		Глобальные информационные системы – техноло-			
		гии и тенденции развития.			
		Технологии Internet.			
		Коммуникационные технологии в обеспечении			
		педагогической деятельности.			
			1		
	единой образовательной	образовательной среды.			
	среды»	Закрытые информационно-образовательные среды.			
		Открытые информационно-образовательные среды.			
		Российский портал открытого образования.			
		Информационные ресурсы Интернета. Технология			
		поиска информации в Интернете и профессиональ-			
		ных базах.			
2		ные технологии обучения и контроля»	,		
		Технология создания комплексных текстовых до-			
	ния учебных материалов»	*			
		Возможности гипертекстовой технологии.			
		Пакеты для работы с графической информацией,	0,5		
		средства визуализации.	ĺ		
		Технологии работы с графиками, диаграммами, ма-			
		тематическими формулами. Использование стилей			
		и шаблонов. Подготовка мультимедиа, содержа-			

№	№ модуля и раздела	Краткое содержание раздела	Кол-во часов
- 1	дисциплины	пригное содержиние раздени	2021 заочно
		щихся в учебных материалах.	
	Раздел 4 «Информатиза-	Компьютерные средства измерения и контроля.	
	ция контроля и измере-	Компьютерный контроль и компьютерное тестиро-	
	ния результатов обуче-	вание.	
	ния»	Требования к созданию и применению контрольно-	0,5
		измерительных материалов.	
		Методы информатизации контроля и измерения ре-	
		зультатов обучения.	
3		ие электронных учебных ресурсов»	
	Раздел 5 «Представление	Необходимость преобразования электронных	0.5
	учебных материалов в	учебных материалов в Web-страницы. Технология	0,5
	виде HTML- документов»	создания Web-страниц.	
	Раздел 6 «Методологи-	Роль ЭУР в реализации стандартов современного	
	ческие и методические	образования. Направления использования ЭУР в	
	подходы к созданию	образовательном процессе.	
		Методы структурирования и разработки учебных	
	сурсов (ЭУР)»	материалов.	
		Современные требования к уровню содержания	0,5
		учебных материалов. Методика разработки струк-	
		туры ЭУР. Технология формирования интерактивной среды и	
		дизайн пользовательских интерфейсов ЭУР.	
		Разработка педагогического сценария электронно-	
		го учебного ресурса.	
4	Молуль 4 «Компьютерны	е технологии дистанционного обучения»	
•	Раздел 7 «Современные	Концепция дистанционного обучения (ДО). Нор-	
		мативно-правовая база ДО.	
	тельные технологии»	Направления применения технологий дистанцион-	0,5
		ного обучения. Системы управления обучением.	
	Раздел 8 «Модульная	Характеристика возможностей MOODLE для раз-	
	объектно-	работки современных онлайн-курсов.	
	ориентированная дина-	Методика модульного построения учебного мате-	
	мическая обучающая	риала для дистанционного обучения.	
	среда (MOODLE)»	Основные понятия и содержание технологии раз-	
		деляемых дидактических единиц и их реализация в	0,5
		среде MOODLE.	0,5
		Элементы и ресурсы разрабатываемого онлайн-	
		курса. Формирование глоссария.	
		Принцип разработки подсистемы тестирования он-	
		лайн-курса. Создание базы вопросов и заданий для	
-		тестирования.	
5		ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностям	
		Правовые акты, регламентирующие организацию	
		образовательного процесса в учреждениях ВПО	
	_ =	для инвалидов и лиц с ограниченными возможно-	
	для инвалидов и лиц с стями здоровья. ограниченными возмож-Формы представления учебных материалов, адап-		
	ностями здоровья»	тированные к ограничениям здоровья инвалидов в	

№	№ модуля и раздела дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов 2021 заочно
		зависимости от нозологий.	
	Итого		6

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в образовании», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	№ модуля и раздела дис-	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллокви-	Вид текущего контроля	Кол-во часов
	циплины	умов. Элементы практической подготовки		2021 заочно
1	Модуль 1 «Нов	ая парадигма образования – информатизация о	бразования»	
	Раздел 1	Практическое занятие №1 «Современные	Опрос	1
		информационные и коммуникационные тех-		
		нологии и их использование в образовании»		
	Раздел 2	Практическое занятие №2 «Информацион-	Оценка	1
		ные ресурсы Интернета. Технология поиска		
		информации в Интернете и профессиональ-	нения задания	
		ных базах»		
2	Модуль 2 «Инф	ормационные технологии обучения и контрол	«R	
	Раздел 3	Практическое занятие №3 «Подготовка	Оценка	0,5
		учебных материалов по профильной дисци-	степени вы-	
		плине направленности подготовки аспиран-	полнения зада-	
		та»	ния	
	Раздел 4	Практическое занятие №4 «Разработка те-	Оценка	0,5
		стовых заданий в инструментальной тесто-	степени вы-	
		вой оболочке»	полнения зада-	
			кин	
3	Молуль 3 «Про	ектирование электронных учебных ресурсов»		
	Раздел 5	Практическое занятие №5 «Разработка элек-	Оценка	0,5
	Тизделге	тронного учебного ресурса».	степени выпол-	0,5
		Элементы практической подготовки	нения задания	
		Создание макета. Подготовка материалов в		
		виде HTML- документов.		
	Раздел 6	Практическое занятие №6 «Разработка элек-	Оценка	0,5
		тронного учебного ресурса».	степени выпол-	ŕ
		Элементы практической подготовки	нения задания	
		Компилирование электронных учебных ма-		
		териалов в специализированной программе.		
		Тестирование и отладка разработанного		
		ЭУР.		
4	Модуль 4 «Ком	пьютерные технологии дистанционного обуче	ния»	
	Раздел 7	Практическое занятие №7 «Разработка элек-		0,5
		тронного курса профильной дисциплины по	степени выпол-	
		направленности подготовки аспиранта в сре-	нения задания	

№	№ модуля и раздела дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллокви- умов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов
	циплипы	•		2021 заочно
		де MOODLE».		
		Элементы практической подготовки		
		Компилирование электронных учебных ре-		
		сурсов в среде MOODLE.		
	Раздел 8	Практическое занятие №8 «Разработка элек-	Оценка	0,5
		тронного курса профильной дисциплиныпо		
		направленности подготовки аспиранта в сре-	нения задания	
		де MOODLE»		
		Элементы практической подготовки		
		. Тестирование и отладка разработанного он-		
		лайн-курса.		
5	Модуль 5 «Обр	азование для инвалидов и лиц с ограниченным	и возможностям	и здоровья»
	Раздел 9	Практическое занятие №9«Информационные	Оценка	1
		технологии организации обучения в вузе для	степени выпол-	
		инвалидов и лиц с ограниченными возмож-	нения задания	
		ностями здоровья».		
		Элементы практической подготовки		
		Поиск в Интернете образовательных ресур-		
		сов, адаптированных для инвалидов и лиц с		
		ограниченными возможностями здоровья в		
		зависимости от нозологий.		
Ито)ГО			6

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Информационные технологии в образовании*», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

Nº	№ модуля и раздела дисци- плины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов 2021 заочно
1	Модуль 1 «Новая парадигма обра	зования – информатизация образования»	
	Раздел 1 «Современные инфор-	Подготовка к практическому занятию	8
	мационные и коммуникацион-	по материалам лекции и литературным	
	ные технологии и их использо-	источникам	
	вание в образовании»		
	Раздел 2 «Формирование единой	Подготовка презентации по теме «По-	8
	образовательной среды»	иск информации в Интернете и профес-	
		сиональных базах»	
2	Модуль 2 «Информационные техх		
	Раздел 3 «Средства создания	Подготовка учебных материалов по	10
	учебных материалов»	профильной дисциплине направленно-	
		сти подготовки аспиранта	
	Раздел 4 «Информатизация кон-	Подготовка эссе по тематике «Совре-	10
	троля и измерения результатов	менные методики контроля и измерения	
	обучения»	результатов обучения в профессиональ-	

Nº	№ модуля и раздела дисци- плины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов 2021 заочно
		ном образовании»	
3	Модуль 3 «Проектирование элект	ронных учебных ресурсов»	
	Раздел 5 «Представление учебных материалов в виде HTML-документов»	Представление учебных материалов по профильной дисциплине направленности подготовки аспиранта в виде HTML документов	8
	Раздел 6 «Методологические и методические подходы к созданию электронных учебных ресурсов (ЭУР)»	Разработка электронного учебного ресурса. Компилирование электронных учебных материалов в специализированной программе. Тестирование и отладка разработанного ЭУР.	10
		Разработка сценария учебного занятия, проводимого с использованием средств информатизации образования.	10
4	Модуль 4 «Компьютерные технол		
	Раздел 7 «Современные дистан- ционные образовательные тех- нологии»	Подготовка реферата по тематике «Современные системы управления обучением».	12
	Раздел 8 «Модульная объектно- ориентированная динамическая обучающая среда (MOODLE)»	Разработка и тестирование электронного курса профильной дисциплины по направленности подготовки аспиранта в среде MOODLE.	20
5		лидов и лиц с ограниченными возможностя	
	Раздел 9 «Информационные технологии организации обучения в вузе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»	Подготовка реферата по тематике «Информационные технологии организации обучения в вузе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».	20
6	Подготовка к зачету		16
	Итого		132

4 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «**Информационные технологии** в образовании» обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само-	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке/
стоятельной работь	J 20020 32010 A 2001 2001 2001 2001 2001 2001 200	ссылка на ЭБС

	Vnooviji jijirona P. A. Mudonyojijiji ji kongy	http://biblicalub.ru/i
	Красильникова, В. А. Информационные и комму-	-
	никационные технологии в образовании : учебное	
	пособие / В. А. Красильникова. – Москва : Директ-	<u>k&id=209292</u>
	Медиа, 2013. – 231 с. : ил.,табл., схем. – Режим до-	
	ступа: по подписке. –	
Раздел 1 «Современ-	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	
ные информационные	<u>09292</u> . – ISBN 978-5-4458-3000-9. – DOI	
и коммуникационные	10.23681/209292. – Текст : электронный.	
технологии и их ис-	Боброва, И. И. Информационные технологии в об-	http://biblioclub.ru/i
пользование в обра-	разовании: практический курс: практикум: [16+] /	ndex.php?page=boo
зовании»	И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. – 2-е изд., стер. –	
	Москва: ФЛИНТА, 2014. – 196 с.: ил. – Режим до-	
	ступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4	
	82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-	
	2085-1. – Текст : электронный.	
	Бородина, Н. А. Информационные технологии в	https://e.lanbook.co
	образовании: монография / Н. А. Бородина. —	m/book/216692
Раздел 2 «Формиро-	·	111/ 000K/ 2 1 0092
вание единой образо-	Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. —	
вательной среды»	ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //	
1 //	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/216692	
_	Бородина, Н. А. Информационные технологии в	
•	образовании : монография / Н. А. Бородина. —	m/book/216692
териалов»	Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. —	
	ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/216692	
Раздел 4 «Информа-	Боброва, И. И. Информационные технологии в об-	http://biblioclub.ru/i
тизация контроля и	разовании: практический курс: практикум: [16+] /	ndex.php?page=boo
измерения результа-	И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. – 2-е изд., стер. –	
тов обучения»	Москва: ФЛИНТА, 2014. – 196 с.: ил. – Режим до-	
	ступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4	
	82155 . – Библиогр.: с. 174-175. – ISBN 978-5-9765-	
	2085-1. – Текст : электронный.	
Раздел 5 «Представ-	Красильникова, В. А. Информационные и комму-	http://biblioclub.ru/i
ление учебных мате-	никационные технологии в образовании : учебное	-
•	пособие / В. А. Красильникова. – Москва: Директ-	<u>k&id=209292</u>
*	1	<u>K&IU=209292</u>
документов»	Медиа, 2013. – 231 с. : ил., табл., схем. – Режим до-	
	СТУПА: ПО ПОДПИСКЕ. —	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	
	<u>09292</u> . – ISBN 978-5-4458-3000-9. – DOI	
	10.23681/209292. – Текст : электронный.	1,, // 1 1 1
	Бородина, Н. А. Информационные технологии в	l -
	образовании : монография / Н. А. Бородина. —	m/book/216692
	Шарананаракий · Панакай ГАУ 2021 — 169 a	
	Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. —	
	ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //	
	ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //	

Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — 18BN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный // лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Teкст: электронный. Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании: учебное ориентированная динамическая обучающая среда (МООDLE)»			
SBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216692 Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Kpacильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekcт : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekcт : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekcт : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekct : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekct : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tekct : электронный. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Tekct : электронный. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Tekct : электронный. https://e.lanbook.com/book/216692. m/book/216692. m/book/2166	гические и методиче-		m/book/216692
Дань : электронно-библиотечная система. — URL: https://ci.lanbook.com/book/216692	ские подходы к со-		
https://e.lanbook.com/book/216692	-		
Раздел 7 «Современные дистанционные образовательные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директмедиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	учебных ресурсов		
ные дистанционные образовательные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Раздел 8 «Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (МОООВЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	(ЭУР)»	https://e.lanbook.com/book/216692	
пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ- Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим до- ступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Раздел 8 «Модульная объектно- ориентированная ди- намическая обучаю- щая среда (МОООВЕ)» Имоор В. А. Красильникова. — Москва : Директ- Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим до- ступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в об- разовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим до- ступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=	Раздел 7 «Современ-	Красильникова, В. А. Информационные и комму-	http://biblioclub.ru/i
Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 0929 . — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Раздел 8 «Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (МОООЪЕ)» (МОООЪЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директмедиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	ные дистанционные	никационные технологии в образовании: учебное	
ступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292 . — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст: электронный. Раздел 8 «Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (МОООЬЕ)» (МОО	образовательные тех-	пособие / В. А. Красильникова. – Москва : Директ-	<u>k&id=209292</u>
UŘL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292 . — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Раздел 8 «Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (МОООЬЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292 . — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический куре : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 . — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. https://e.lanbook.com/book/216692 Раздел 9 «Информационные технологии организации обучения в вузе для инва- Бородина, Н. А. Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com/book/216692	нологии»	Медиа, 2013. – 231 с. : ил.,табл., схем. – Режим до-	
№ 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — ТЕКСТ : ЭЛЕКТРОННЫЙ. Раздел 8 «Модульная объектно- ориентированная динамическая обучающая среда (МОООВЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 (99292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — ТЕКСТ : ЭЛЕКТРОННЫЙ. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 № И. И. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр:: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. https://e.lanbook.com/book/216692 Раздел 9 «Информационные технологии образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com/book/216692		ступа: по подписке. –	
По.23681/209292. – Текст : электронный. Раздел 8 «Модульная объектно- ориентированная ди- намическая обучаю- щая среда (МОООВЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и комму- никационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. – Москва : Директ- Медиа, 2013. – 231 с. : ил.,табл., схем. – Режим до- ступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 (МОООВЕ)» https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 (Раздел 9 «Информа- ционные технологии организации обучения в вузе для инва- 10.23681/209292. – Текст : электронный. 10.23681/209292. – Текст : электронный // текст : электроный // текст : электроный // текст : электро		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	
Раздел 8 «Модульная объектно- ориентированная ди- намическая обучающая среда (МОООВЕ)» Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова. — Москва : Директ- Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		<u>09292</u> . – ISBN 978-5-4458-3000-9. – DOI	
объектноориентированная динамическая обучающая среда (МООDLE)» Медиа, 2013. — 231 с.: ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Tекст: электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании: практический курс: практикум: [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 196 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст: электронный. Раздел 9 «Информационные технологии образовании: монография / Н. А. Бородина. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //		10.23681/209292. – Текст : электронный.	
ориентированная динамическая обучающая среда (МООDLE)» Medua, 2013. – 231 с.: ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 09292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст: электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании: практический курс: практикум: [16+] / M. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 196 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст: электронный. Раздел 9 «Информационные технологии образовании: монография / Н. А. Бородина. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный //	Раздел 8 «Модульная	Красильникова, В. А. Информационные и комму-	http://biblioclub.ru/i
намическая обучающая среда (МОООЬЕ)» Медиа, 2013. – 231 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 (09292 . — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 (82155). — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии организации обучения в вузе для инва- персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com/book/216692	объектно-	никационные технологии в образовании : учебное	ndex.php?page=boo
щая среда (MOODLE)» Ступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии организации обучения в вузе для инва- Бородина, Н. А. Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	ориентированная ди-	пособие / В. А. Красильникова. – Москва : Директ-	k&id=209292
 (MOODLE)» URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 10.23681/209292. — Текст: электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании: практический курс: практикум: [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 196 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст: электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании: монография / Н. А. Бородина. — персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст: электронный // 	намическая обучаю-	Медиа, 2013. – 231 с. : ил., табл., схем. – Режим до-	
	щая среда	ступа: по подписке. –	
10.23681/209292. — Текст : электронный. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Бородина, Н. А. Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	(MOODLE)»	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	
Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		<u>09292</u> . – ISBN 978-5-4458-3000-9. – DOI	
разовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		10.23681/209292. – Текст: электронный.	
И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 — Виблиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		Боброва, И. И. Информационные технологии в об-	http://biblioclub.ru/i
И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 — Виблиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		разовании: практический курс: практикум: [16+] /	ndex.php?page=boo
Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 . — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. – 2-е изд., стер. –	k&id=482155
ступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //			
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 . — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //		· ·	
82155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765- 2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии в ционные технологии образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com/book/216692			
2085-1. — Текст : электронный. Раздел 9 «Информационные технологии дионные технологии образовании : монография / Н. А. Бородина. — персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com/book/216692			
Раздел 9 «Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //			
ционные технологии образовании : монография / Н. А. Бородина. — m/book/216692 организации обучения в вузе для инва- ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	Раздел 9 «Информа-		https://e.lanbook.co
организации обучения в вузе для инван ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	ционные технологии	1 1	*
ния в вузе для инва- ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный //	'	*	
·	1 -		
лидов и лиц с ограни- глань: электронно-оиолиотечная система. — UKL:	лидов и лиц с ограни-	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
1	ченными возможно-	<u> </u>	
	стями здоровья»		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения ны:	учебной дисциплины	
компе-	компетенции (или ее части)	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-3	турой научного исследования, в том числе с использованием новейших ин-	коммуникационные- технологии, исполь- зуемые для работы с информацией в науч-	пользовать новейшие информационно-коммуникационныетехнологии для решения научноисследовательских и педагогических задач	нияи проектирования образовательного процесса с использованием современных информационно-
ОПК-7	преподаватель- ской деятель- ности по ос- новным обра- зовательным	ные направления развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образова-	использовать интернет-технологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных сетях	онных образовательных ресурсовв преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования при по-
УК-3	работе россий- ских и между- народных иссле-	современные компьютерные технологии, применяемыедля решения научных и научно-образовательных за-	ских коллективах при использовании средств подготовки тестовых измерительных материалов и применять при атте-	менных методов сбора и представления данных по решению научных и научнообразовательных задач при участии в работе российских и
ПК-3	осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессио-	и методы использования средств информационных и телекоммуникационных		пьютерных техноло- гий подготовки и проведения научных

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой - «зачтено», «не зачтено».

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обуче-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
нияпо дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
I этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-
Знатьосновные	знанияосновных	нияосновных	но содержащие от-	ные и система-
новейшие инфор-	новейших ин-	новейших ин-	дельные пробелы	тические знания
мационно-	формационно-	формационно-	знанияосновных	основных но-
коммуникацион-	коммуникацион-	коммуникаци-	новейших инфор-	вейших инфор-
ныетехнологии,	ных технологий,	онных техноло-	мационно-	мационно-
используемые для	используемых	гий, используе-	коммуникацион-	коммуникацион-
работы с инфор-	для работы с	мых для работы	ных технологий,	ных технологий,
мацией в научных	информацией в	с информацией	используемых для	используемых
исследованиях	научных иссле-	в научных ис-	работы с информа-	для работы с ин-
(ОПК-3)	дованиях	следованиях	цией в научных ис-	формацией в
	/ Отсутствие		следованиях	научных иссле-
	знаний			дованиях
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-
Уметь	умениесамостоя-	ное, но не си-	но содержащее от-	стематическое
самостоятельно	тельно исполь-	стематическое	дельные пробелы	самостоятельно
использовать но-	зовать новейшие	умениесамосто-	умениесамостоя-	использовать но-
вейшие информа-	информационно-	ятельно исполь-	тельно использо-	вейшие инфор-
ционно-	коммуникацион-	зовать новейшие	вать новейшие ин-	мационно-
коммуникацион-	ные технологи-	информацион-	формационно-	коммуникацион-
ные технологи-	идля решения	но-	коммуникацион-	ные технологи-
идля решения	научно-	коммуникаци-	ные технологиидля	идля решения
научно-	исследователь-	онные техноло-	решения научно-	научно-
исследовательских	ских и педагоги-	гиидля решения	исследовательских	исследователь-
и педагогических	ческих задач	научно-	и педагогических	ских и педагоги-
задач профессио-	профессиональ-	исследователь-	задач профессио-	ческих задач
нальной деятель-	ной деятельно-	ских и педаго-	нальной деятель-	профессиональ-
ности (ОПК-3)	сти	гических задач	ности	ной деятельно-
	/ Отсутствие	профессиональ-		сти
	умений	ной деятельно-		
TIT	*	сти	D	X 7
III этап	Фрагментарное	_	В целом успешное,	
Владеть навыка-	применение	ное, но не си-	-	стематическое
мивладения куль-	навыковвладе-	стематическое	щееся отдельными	_
турой научного		применение	ошибками приме-	
исследованияи	¥	_	нение навыков-	, ,,
проектирования	дованияи проек-		1	научного иссле-
образовательного	тирования обра-	исследованияи	рой научного ис-	-
процесса с ис-	зовательного-	проектирова-	следованияи про-	тирования обра-

	Критерии	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
Результат обуче- нияпо дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
временных информационно- коммуникационных технологий (ОПК-3)	процесса с использованием современных информационно-коммуникационных технологий / Отсутствие навыков	тельного процесса с использованием современных информационно-	цесса с использованием современных информационно- коммуникацион-	процесса с ис- пользованием современных
I этап Знатьтенденции	Фрагментар- ные знаниятен-		Сформированные, но содержащие от-	
и основные направления развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7)	денций и основных направлений развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования / Отсутствие знаний	мационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образова-	знания тенденций и основных направлений развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образовательным	новных направлений развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по об-
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь использовать интернет-технологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-7)	умение использовать интернет-технологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных сетях / Отсутствие умений	успешное, но не систематическое умение использовать интернеттехнологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных се-	ное, но содержа- щее отдельные пробелы умение использовать ин- тернет- технологии для подготовки по ос- новным образова- тельным про- граммам высшего образованияи ра- боте с информа- цией в глобаль- ных компьютер- ных сетях	стематическое умение использовать интернет-технологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных сетях

Результат обуче-	Результат обуще. Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
нияпо дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	В целом успеш-	
Владеть навы-	применение	успешное, но	ное, но не систе-	ное, но не си-	
ками	навыковсозда-	не системати-	матическое при-	стематическое	
создания иннова-	ния инноваци-	ческое приме-	менение создания	применение со-	
ционных образо-	онных образова-	нение создания	инновационных	здания иннова-	
вательных ресур-	тельных ресур-	инновацион-	образовательных	ционных обра-	
совв преподава-	совв преподава-	ных образова-	ресурсовв препо-	зовательных ре-	
тельской дея-	тельской дея-	тельных ресур-	давательской дея-	сурсовв препо-	
тельности по ос-	тельности по ос-	совв препода-	тельности по ос-	давательской	
новным образо-	новным образо-	вательской де-	новным образова-	деятельности по	
вательным про-	вательным про-	ятельности по	тельным про-	основным обра-	
граммам высшего	граммам высше-	основным об-	граммам высшего	зовательным	
образования при	го образования	разовательным	образования при	программам	
помощиинфор-	при помощиин-	программам	помощиинформа-	высшего обра-	
мационных тех-	формационных	высшего обра-	ционных техноло-	зования при	
нологий	технологий	зования при	гий	помощиинфор-	
(ОПК-7)	/ Отсутствие	помощиин-		мационных	
	навыков	формационных		технологий	
		технологий			
І этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-	
Знать	знаниясовре-	ния современ-	ные, но содержа-	ные и система-	
современные	менных компью-	ных компью-	щие отдельные	тические зна-	
компьютерные	терных техноло-	терных техно-	пробелы знания	ния современ-	
технологии, при-	гий, применяе-	логий, приме-	современных	ных компью-	
меняемыедля	мых для реше-	няемых для	компьютерных	терных техно-	
решения научных	ния научных и	решения науч-	технологий, при-	логий, приме-	
и научно-	научно-	ных и научно-	меняемых для	няемых для ре-	
образовательных	образовательных	образователь-	решения научных	шения научных	
задач	задач	ных задач	и научно-	и научно-	
(YK-3)	/ Отсутствие		образовательных	образователь-	
	знаний		задач	ных задач	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-	
Уметь	умениеработать	успешное, но	ное, но содержа-	стематическое	
работать в рос-	в российских и	не системати-	щее отдельные	умение рабо-	
сийских и меж-	международных	ческое умение	пробелы умение	тать в россий-	
дународных ис-	исследователь-	работать в рос-	работать в рос-	ских и между-	
следовательских	ских коллекти-	сийских и	сийских и между-	народных ис-	
коллективах при	вах при исполь-	международ-	народных иссле-	следователь-	
использовании	зовании средств	ных исследова-	довательских	ских коллекти-	
средств подго-	подготовки те-	тельских кол-	коллективах при	вах при исполь-	
товки тестовых	стовых измери-	лективах при	использовании	зовании средств	
измерительных	тельных матери-	использовании	средств подготов-	подготовки те-	
материалов и	алов и приме-	средств подго-	ки тестовых изме-	стовых измери-	
применять при	нять при атте-	товки тестовых	рительных мате-	тельных мате-	
аттестации зна-	стации знаний	измерительных	риалов и приме-	риалов и при-	
ний учащихся	учащихся / От-	материалов и	нять при аттеста-	менять при ат-	
(YK-3)	сутствие умений	применять при	ции знаний уча-	тестации зна-	
		аттестации	щихся	ний учащихся	

Результат обуче-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
нияпо дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»		
		знаний уча-			
		щихся			
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	В целом успеш-	
Владеть навы-	применение	успешное, но	ное, но не систе-	ное, но не си-	
ками	навыковприме-	не системати-	матическое при-	стематическое	
применения со-	нения современ-	ческое приме-	менение примене-	применение	
временных мето-	ных методов	нение приме-	ния современных	применения со-	
дов сбора и пред-	сбора и пред-	нения совре-	методов сбора и	временных ме-	
ставления дан-	ставления дан-	менных мето-	представления	тодов сбора и	
ных по решению	ных по решению	дов сбора и	данных по реше-	представления	
научных и науч-	научных и науч-	представления	нию научных и	данных по ре-	
но-	но-	данных по ре-	научно-	шению научных	
образовательных	образовательных	шению науч-	образовательных	и научно-	
задач при уча-	задач при уча-	ных и научно-	задач при участии	образователь-	
стии в работе	стии в работе	образователь-	в работе россий-	ных задач при	
российских и	российских и	ных задач при	ских и междуна-	участии в рабо-	
международных	международных	участии в рабо-	родных исследо-	те российских и	
исследователь-	исследователь-	те российских	вательских кол-	международных	
ских коллективах	ских коллекти-	и международ-	лективах	исследователь-	
(YK-3)	вах/ Отсутствие	ных исследова-		ских коллекти-	
	навыков	тельских кол-		вах	
		лективах			
І этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-	
Знать	знаниясовре-	ниясовремен-	ные, но содержа-	ные и система-	
современные	менных приемов	ных приемов и	щие отдельные	тические зна-	
приемы и методы	и методов ис-	методов ис-	пробелы знания-	ниясовремен-	
использования	пользования	пользования	современных при-	ных приемов и	
средств инфор-	средств инфор-	средств ин-	емов и методов	методов ис-	
мационных и те-	мационных и те-	формационных	использования	пользования	
лекоммуникаци-	лекоммуникаци-	и телекомму-	средств информа-	средств инфор-	
онных техноло-	онных техноло-	никационных	ционных и теле-	мационных и	
гий осуществле-	гий осуществле-	технологий	коммуникацион-	телекоммуни-	
нии преподава-	нии преподава-	осуществлении	ных технологий	кационных тех-	
тельской дея-	тельской дея-	преподаватель-	осуществлении	нологий осу-	
тельности, в раз-	тельности, в раз-	ской деятель-	преподаватель- ской деятельно-	ществлении	
личных видах учебной и воспи-	личных видах учебной и вос-	ности, в раз-	ской деятельно-	преподаватель- ской деятельно-	
тательной дея-	питательной де-	учебной и вос-	видах учебной и	сти, в различ-	
тельности	ятельности	питательной	воспитательной	ных видах	
(ПК-3)	/ Отсутствие		деятельности	учебной и вос-	
(11K-5)	знаний	делтельности	делтельпости	питательной де-	
	THAILIM			ятельности	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-	
Уметь	умениеиспользо-	успешное, но	ное, но содержа-	стематическое	
использовать со-	вать современ-	не системати-	щее отдельные	умение исполь-	
временные сред-	ные средства	ческое умение	пробелы умение	зовать совре-	
ства хранения и	хранения и за-	использовать	использовать со-	менные сред-	
защиты элек-	щиты электрон-	1	1	P THE	

Результат обуче-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
нияпо дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
тронной инфор-	ной информации	средства хра-	ства хранения и	защиты элек-
мации в препода-	в преподаватель-	нения и защи-	защиты электрон-	тронной ин-
вательской дея-	ской деятельно-	ты электронной	ной информации в	формации в
тельности	сти / Отсутствие	информации в	преподаватель-	преподаватель-
(ПК-3)	умений	преподаватель-	ской деятельности	ской деятельно-
		ской деятель-		сти
		ности		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	В целом успеш-
Владеть навы-	применение	успешное, но	ное, но не систе-	ное, но не си-
ками	навыковисполь-	не системати-	матическое при-	стематическое
использования	зования компью-	ческое приме-	менение исполь-	применение ис-
компьютерных	терных техноло-	нение исполь-	зования компью-	пользования
технологий под-	гий подготовки и	зования ком-	терных техноло-	компьютерных
готовки и прове-	проведения	пьютерных	гий подготовки и	технологий
дения научных	научных презен-	технологий	проведения науч-	подготовки и
презентаций в	таций в соответ-	подготовки и	ных презентаций	проведения
соответствующей	ствующей про-	проведения	в соответствую-	научных пре-
профессиональ-	фессиональной	научных пре-	щей профессио-	зентаций в со-
ной области (до-	области (докла-	зентаций в со-	нальной области	ответствующей
кладов, сообще-	дов, сообщений	ответствующей	(докладов, сооб-	профессиональ-
ний и т.п.) (ПК-3)	и т.п.)	профессио-	щений и т.п.)	ной области
	/ Отсутствие	нальной обла-		(докладов, со-
	навыков	сти (докладов,		общений и т.п.)
		сообщений и		
		т.п.)		

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Влияние процесса информатизации общества на развитие информатизации науки и образования.
- 2. Дистанционное образование (ДО). Программное и учебно-методическое обеспечение процесса ДО.
- 3. Зарубежный опыт применения информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- 4. Информация как стратегический ресурс современного общества.
- 5. Основные достоинства и недостатки использования дистанционного обучения.
- 6. Основные направления использования новых информационных технологий в науке.
- 7. Основные направления использования новых информационных технологий в образовании
- 8. Основные особенности современных средств обработки информации.
- 9. Основные формы обучения с помощью компьютерных средств.
- 10. Педагогико-эргономические требования к созданию и использованию программных средств учебного назначения.
- 11. Роль и место информатики в системе научных знаний.
- 12. Современные и перспективные глобальные вычислительные сети.
- 13. Способы ведения коммерческой деятельности с использованием глобальной компьютерной

сети Интернет.

14. Сравнительный анализ различных вариантов технологии дистанционного обучения.

Задания для подготовки к зачету

ОПК-3

Знать -основные новейшие информационно-коммуникационныетехнологии, используемые для работы с информацией в научных исследованиях.

- 1. Информатизация общества.
- 2. Функции информационных технологий и возможности их использования в научной деятельности.
- 3. Особенности компьютеризации различных сфер научной деятельности.
- 4. Возможности интенсификации научного труда при его компьютеризации и информатизации.
- 5. Компьютерные технологии в гуманитарных науках.
- 6. Роль и место информационных технологий в сфере управления бизнесом.

ОПК-7

Знать -тенденции и основные направления развития современных информационных технологий, их использование в преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

- 7. Классификация информационных технологий по видам деятельности.
- 8. Специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки философской информации.
- 9. Цели и задачи информатизации и компьютеризации в образовании.

- 10. Информатизация образования.
- 11. Место и роль информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- 12. Виды образовательных задач, решаемых с помощью компьютерных технологий.
- 13. Модели образования на базе компьютерных технологий.
- 14. Активное и пассивное обучение.

УК-3

Знать -современные компьютерные технологии, применяемыедля решения научных и научнообразовательных задач.

- 15. Аудиовизуальные и мобильные средства и комплексы в учебном процессе.
- 16. Средства информационных компьютерных технологий, используемых в системе образования.
- 17. Понятие автоматизированного обучения и автоматизированной обучающей системы.
- 18. Основные понятия теории автоматизированного обучения.
- 19. Терминология и классификация компьютерных обучающих систем.
- 20. Электронные учебники.
- 21. Достоинства и недостатки компьютеризации обучения.

ПК-4

Знать -современные приемы и методы использования средств информационных и телекоммуникационных технологий осуществлениипреподавательской деятельности, в различных видах учебной и воспитательной деятельности

- 22. Особенности учебного процесса при использовании интернет-технологий.
- 23. Internet-образование. E-learning
- 24. Индивидуализация обучения, достигаемая за счет компьютерных технологий.
- 25. Средства и системы тестирования и контроля знаний
- 26. Виды автоматизированных систем тестирования.
- 27. Этапы проведения компьютерного тестирования.
- 28. Достоинства и недостатки компьютерного тестирования.

ОПК-3

Уметь -самостоятельно использовать новейшие информационнокоммуникационныетехнологии для решения научно-исследовательских и педагогических задач профессиональной деятельности.

Задание: организовать поиск информации в Интернете. Технология поиска информации в Интернете и профессиональных базах.

ОПК-7

Уметь -использовать интернет-технологии для подготовки по основным образовательным программам высшего образованияи работе с информацией в глобальных компьютерных сетях. Задание:подготовить учебные материалы по профессиональной области направленности подготовки аспиранта.

УК-3

Уметь -работать в российских и международных исследовательских коллективах при использовании средств подготовки тестовых измерительных материалов и применять при аттестации знаний учащихся.

Задание:разработать тестовые задания в инструментальной тестовой оболочке.

ПК-4

Уметь -использовать современные средства хранения и защиты электронной информации в преподавательской деятельности

Задание:разработать электронный учебный ресурс. Подготовить материалы в виде HTML документов.

ОПК-3

Навык -владения культурой научного исследованияи проектирования образовательного процесса с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Задание:разработать электронный учебный ресурс.Создать макет HTML документов.

ОПК-7

Навык -создания инновационных образовательных ресурсовв преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования при помощи информационных технологий.

Задание:разработать электронный учебный ресурс. Компилировать электронные учебные материалы в специализированной программе. Тестировать и отладить разработанный ЭУР.

УК-3

Навык -применения современных методов сбора и представления данных по решению научных и научно-образовательных задач при участии в работе российских и международных исследовательских коллективах.

Задание:разработать электронный курс профильной дисциплины по направленности подготовки аспиранта в среде MOODLE. Компилировать электронный учебный ресурс в среде MOODLE.

ПК-4

Навык -использования компьютерных технологий подготовки и проведения научных презентаций в соответствующей профессиональной области (докладов, сообщений и т.п.). Задание:разработать электронный курс профильной дисциплины по направленности подготовки аспиранта в среде MOODLE. Тестировать и отладить разработанный онлайн-курс.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий (реферат, презентация);
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроляпо дисциплине

111111111111111111111111111111111111111	onenen mepon	mmin rengi	Hero Konrposisiio A	Тецини
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1 «Современные ин-	ОПК-3	І этап	Тестирование	1-е занятие
формационные и коммуника-			представление и	
ционные технологии и их ис-			защита доклада	
пользование в образовании»			(реферата)	
Раздел 2 «Формирование единой образовательной среды»	ОПК-7	ІІ этап	N I I	2 занятия
Раздел 3 «Средства создания учебных материалов»	УК-3	III этап		3 занятия
Раздел 4 «Информатизация	ПК-3	І этап		4 занятия
контроля и измерения ре-				
зультатов обучения»				
Раздел 5 «Представление	ОПК-3	II этап		5 занятия
учебных материалов в виде				
HTML- документов»				
Раздел 6 «Методологические	УК-3	III этап		6 занятия
и методические подходы к				
созданию электронных учеб-				
ных ресурсов (ЭУР)»				
Раздел 7 «Современные ди-	ПК-3	I этап		7 занятия
станционные образователь-				
ные технологии»				
Раздел 7 «Современные ди-	ОПК-7	II этап		8 занятия
станционные образователь-				
ные технологии»				
Раздел 9 «Информационные	ПК-3	III этап		9 занятия
технологии организации обу-				
чения в вузе для инвалидов и				
лиц с ограниченными воз-				
можностями здоровья»				

Перечень оценочных средств, используемый при изучении дисциплины

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Презентация	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения задания. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.	Темы презента-

2	Проблемно- ситуационные задачи	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для ре- шения проблемно- ситуационных задач
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4	Зачет	Оценивается уровень освоения компетенций в рам-ках изучаемого раздела/в целом дисциплины	Вопросы к зачету

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного оп	3000
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, да-	«удовлетворительно»
ёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценкипри текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-			
влетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-			
творительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
зачтено	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
не за- чтено	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы опенивания презентации

Критерии и шкалы оценивания презентации				
	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
Дескрипто- ры	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	
	не зачтено		зачтено	
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представле- ние	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональ-	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терми-	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных

		ных термина.	нов.	терминов.
	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использова-
	информационные	информационные	информационные	ны информационные
Оформио	технологии	технологии	технологии	технологии
Оформле-	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
ние	Больше 4 ошибок	стично. 3-4 ошиб-	Не более2 ошибок	Отсутствуют ошибки
	в представляемой	ки в представляе-	в представляемой	в представляемой
	информации.	мой информации.	информации.	информации.
Отроти	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
Ответы на		элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидени-
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	ем примеров и/или

Формы контроля, позволяющие оценить сформированность компетенций

No	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой	Наименование
	контролируемые разделы дисциплины		
п/п		компетенции	оценочного средства
1	Раздел 2 «Формирование единой обра-	УК-3, ОПК-7	Доклад с презента-
	зовательной среды»		цией
2	Раздел 4 «Информатизация контроля и	ОПК-3	Зачет
	измерения результатов обучения»		
3	Раздел 6 «Методологические и методи-	ПК-3	Презентация разра-
	ческие подходы к созданию электрон-		ботанного электрон-
	ных учебных ресурсов (ЭУР)»		ного курса по про-
			фильной дисциплине
4	Раздел 7 «Современные дистанционные	УК-3	Защита реферата
	образовательные технологии»		
5	Раздел 8 «Модульная объектно-	ОПК-3	Проблемно-
	ориентированная динамическая обуча-		ситуационные зада-
	ющая среда (MOODLE)»		чи
6	Раздел 9 «Информационные технологии	ОПК-7, ПК-3	Защита реферата
	организации обучения в вузе для инва-		
	лидов и лиц с ограниченными возмож-		
	ностями здоровья»		

Критерии оценки ПРОБЛЕМНО-СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

Оценка «зачтено»

- ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по анализируемой тематике, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.
- ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по анализируемой тематике, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.
- ставится, если обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «не зачтено» - ставится, если обучающийся дает неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

Критерии оценки уровня усвоения компетенций учебной лисциплиной «*Информационные технологии в образовании*» по РЕФЕРАТАМ

Оценка	нформационные технологии в образов Профессиональные	Отчетность
(уровень освоения ком- петенций)	компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Обучающийся свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями
зачтено	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Обучающийся отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.	Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками
	Уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Обучающийся может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.	
не зачтено	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.	Документация не сдана.

Критерии оценивания ПРЕЗЕНТАЦИИ

Дескрипторы	Минимальный ответ Оценка 2	Изложенный, раскрытый ответ Оценка 3	Законченный, полный ответ Оценка 4	Образцовый, примерный; достойный подражания ответ Оценка 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы.

			сделаны и/или	Выводы обосно-
			обоснованы.	ваны.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональный термин.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопро- сы полные и/или частично полные.	Ответы на вопро- сы полные с при- видением приме- ров и/или

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета. Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со

своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами. Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподавательили
_		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподавательили
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «незачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

Содержание критериев оценки уровня промежуточной аттестации сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины «*Информационные технологии в образовании*» в форме ЗАЧЕТА

Оценка зачета (уровень освоения компетенций)	Требования к уровню освоения материала
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется аспиранту, если он
(высокий)	твердо знает материал, грамотно и по существу излагает
	его, не допуская существенных неточностей в ответе на
	вопрос, правильно применяет теоретические положения
	при решении практических вопросов и задач, владеет
	необходимыми навыками и приемами их выполнения.
«Не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется аспиранту, который
(ниже порогового уровня)	не знает значительной части программного материала,
	допускает существенные ошибки, неуверенно. Как пра-
	вило, оценка «не зачтено» ставится аспирантам, кото-
	рые не могут продолжить обучение без дополнительных
	занятий по соответствующей дисциплине.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в образовании»

Основная литература	Количество в библиотеке /
Основная литература	ссылка на ЭБС
Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В. А. Красильникова, В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Директ-Медиа, 2013. — 231 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292. — ISBN 978-5-4458-3000-9. — DOI 10.23681/209292. — Текст : электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=209292
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Бородина, Н. А. Информационные технологии в образовании : монография / Н. А. Бородина. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-98252-375-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216692	https://e.lanbook.com/book/216692
Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании : практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155. — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?pa ge=book&id=482155

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MSWindows 7 prof. x64 OEMsoftware OpenOffice 4.1 MS Windows XP prof MSDN Academic Alliance MS Office 2007 std MS Windows 10Home OEM software OpenOffice 4.1

Переченьпрофессиональныхбазданных Наименование СПС, информационной базы данных Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (MOODLE) OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/ Global Advanced Research Journals - Международная база данных научных журналов от-крытого доступа http://www.garj.org/ AGRIS (Agricultural Research Information System) http://agris.fao.org/agris-search/index.do КиберЛенинкаСуberleninka ScientificElectronicLibrary научнаяэлектроннаябиблиотекаhttps://cyberleninka.ru/ Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги и материалы конферен-ций (интерфейс – русскоязычный) : сайт. – Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic Web of Sciense (WoS, ISI) [Электронный ресурс]: международная аналитическая база дан-ных

научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс – русскоязычный, публикации – на англ. яз.) : сайт. – Режим доступа: http://webofknowledge.com.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информаці	ии http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	_
СПС ГАРАНТ	http://www.garant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и прод	o- http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Лаборатория информационных технологий - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение)
	помещений
Аудитория № 75 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	346493, Ростовская об-
курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивиду-	ласть, Октябрьский рай-
альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборато-	он, п. Персиановский,
рия физики, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место пре-	ул.Кривошлыкова, дом №
подавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).	27
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (те-	Помещение 26 (3 этаж)
левизор, персональный компьютер(7)); специализированное учебное оборудование	
- диск и груз, миллиметровая линейка, секундомеры, установка математического	
маятника, выпрямитель, магазин сопротивлений, неизвестное сопротивление (про-	

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).	346493, Ростовская об ласть, Октябрьский рай он, п. Персиановский ул. Кривошлыкова, дом № 27 Помещение 22 (3 этаж)
но распространяемое ПО Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Cвободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асгоbат геаder Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое програменое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПОУапафия МИИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27 Помещение 18 (2 этаж)

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений