Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтево ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор

Дата подписания: 01.11.2023 15:14:08 Уникальный программный ключ:

fceab 25d 7092f 3bff 743e 8ad 3f 8d 57fddc 1f 5e 66

Утверждено:

Согласовано:

БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

на заседании кафедры биологии, экологии и

химии

протокол № 4 от 23.11.2022 г. Зав. кафедрой <u>подписано ЭЦП /Онина С.А.</u> Председатель УМК

факультета биологии и химии подписано ЭЦП /Маштакова Л.Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Теория и методика обучения биологии Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Физическая культура, Биология

> > Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

Доцент, к. б.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Минина Н.Н.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2022-2023 г.

Бирск 2022 г.

Составит	гель / составители: <u>Минина Н.Н</u>			
	программа дисциплины утверж 1№ от «» 20_		нии кафедры биолог	гии, экологии и химии
	ния и изменения, внесенные в р от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне: кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм 20 _ г.	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне кафедры	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую програм	иму дисциплины, утв	верждены на заседании
протокол	т№ от «» Заведующий кафедрой	20 _ 1:		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в р			
протокол	OT «»	20 _ г.		,
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	9
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	9
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	20
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	20
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	34
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	47
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	49
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	49
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	49
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	50

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);	ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности
Контроль и оценка формирования результатов образования	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);	ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать	Знает психолого- педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать предметную область

		ОСНОВ	профессиональной
		профессиональной	деятельности,
		деятельности,	знаниями нормативных
		знаниями нормативных	правовых актов в сфере
		правовых актов в сфере	образования, норм
		образования, норм	профессиональной
		профессиональной	Этики
		этики	Jimai
		ОПК-1.3. Владеть	Владеет опытом и
		опытом и навыками	навыками
		осуществления	осуществления
		профессиональной	профессиональной
		деятельности в	деятельности в
		соответствии с	соответствии с
		нормативными	нормативными
		правовыми актами в	правовыми актами в
		сфере образования, и с	сфере образования, и с
		нормами	нормами
		профессиональной	профессиональной
		ЭТИКИ	этики
Разработка основных и	Способен участвовать	ОПК-2.1. Знать	Знает требования
дополнительных	в разработке основных	требования	федеральных
образовательных	и дополнительных	федеральных	государственных
программ	образовательных	государственных	образовательных
	программ,	образовательных	стандартов к структуре
	разрабатывать	стандартов к структуре	и содержанию
	отдельные их	и содержанию	основной
	компоненты (в том	основной	образовательной
	числе с	образовательной	программы,
	использованием	программы,	нормативно-правовую
	информационно-	нормативно-правовую	базу, определяющую
	коммуникационных	базу, определяющую	содержание и
	технологий) (ОПК-2);	содержание и	структуру
		структуру	дополнительной
		дополнительной	образовательной
		образовательной	программы,
		программы,	возможности и области
		возможности и области	применения
		применения	информационно-
		информационно-	коммуникационных
		коммуникационных	технологии; знать
		технологии; знать	предметную область
		предметную область	дисциплин,
		дисциплин,	необходимых для
		необходимых для	освоения основных
		освоения основных	дисциплин профиля
		дисциплин профиля	
		ОПК-2.2. Уметь	Умеет разрабатывать
		разрабатывать	компоненты основных
		разрабатывать компоненты основных и дополнительных	компоненты основных и дополнительных образовательных

	I		
		образовательных	программ,
		программ,	использовать
		использовать	возможности
		возможности	информационно-
		информационно-	коммуникационных
		коммуникационных	технологий для
		технологий для	разработки основных и
		разработки основных и	дополнительных
		дополнительных	образовательных
		образовательных	программ,
		программ,	использовать знания
		использовать знания	предметной области
		предметной области	дисциплин для
		дисциплин для	разработки
		разработки	компонентов
		компонентов	образовательных
		образовательных	программ
		программ	
		ОПК-2.3. Владеть	Владеет навыками
		навыками разработки	разработки
		компонентов основных	компонентов основных
		и дополнительных	и дополнительных
		образовательных	образовательных
		программ,	программ,
		использования	использования
		информационно-	информационно-
		коммуникационных	коммуникационных
		технологий для	технологий для
		разработки основных и	разработки основных и
		дополнительных	дополнительных
		образовательных	образовательных
		программ	программ
Совместная и	Способен	ОПК-3.1. Знать	Знает психолого-
индивидуальная	организовывать	психолого-	педагогические основы
учебная и	совместную и	педагогические основы	совместной и
воспитательная	индивидуальную	совместной и	индивидуальной
деятельность	учебную и	индивидуальной	учебно-воспитательной
обучающихся	воспитательную	учебно-воспитательной	деятельности
	деятельность	деятельности	обучающихся, в том
	обучающихся, в том	обучающихся, в том	числе лиц с особыми
	числе с особыми	числе лиц с особыми	образовательными
	образовательными	образовательными	потребностями и
	потребностями, в	потребностями и	способы организации
	соответствии с	способы организации	совместной и
	требованиями	совместной и	индивидуальной
	федеральных	индивидуальной	учебно-воспитательной
	государственных	учебно-воспитательной	деятельности
	образовательных	деятельности	обучающихся,
	стандартов (ОПК-3);	обучающихся,	требования
		требования	федеральных
		федеральных	государственных
		1 11 1	JII

государственных образовательных стандартов	образовательных стандартов
ОПК-3.2. Уметь	Умеет использовать
использовать	психолого-
психолого-	педагогические знания
педагогические знания	для организации
для организации	совместной и
совместной и	индивидуальной
индивидуальной	учебно-воспитательной
учебно-воспитательной	деятельности
деятельности	обучающихся, в том
обучающихся, в том	числе с особыми
числе с особыми	образовательными
образовательными	потребностями,
потребностями,	оперировать понятиями
оперировать понятиями	федеральных
федеральных	государственных
государственных	образовательных
образовательных	стандартов
стандартов	
ОПК-3.3. Владеть	Владеет опытом и
опытом и навыками	навыками организации
организации	совместной и
совместной и	индивидуальной
индивидуальной	учебно-воспитательной
учебно-воспитательной	деятельности
деятельности	обучающихся, в том
обучающихся, в том	числе с особыми
числе с особыми	образовательными
образовательными	потребностями,
потребностями,	навыками
навыками	использования
использования	требований
требований	федеральных
федеральных	государственных
государственных	образовательных
образовательных	стандартов для
стандартов для	организации учебно-
организации учебно-	воспитательной
воспитательной	деятельности
деятельности	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и методика обучения биологии» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на <u>3,4,5</u> курсе в <u>6,7,8,9</u> семестре. Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков в области современных методик и технологий обучения по биологии в образовательных учреждениях; готовности сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности и реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов; способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики; способности использовать возможности образовательной среды для достижения личностных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета и осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Теория и методика обучения биологии»	на	6,7,8,9	семестр
кънро			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	10/360
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	142.1
лекций	48
практических/ семинарских	0
лабораторных	88
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	6.1
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	183.1
Учебных часов на подготовку к	
экзамену, зачету (Контроль)	34.8

Форма контроля:

Зачет 6,8 семестр Экзамен 9 семестр Курсовая работа 6 семестр

Курсовая работа ___6___семестр

Курсовая работа: контактных часов – 2, часов на самостоятельную работу – 8.

N ₀ π/ π	Тема и содержание	лекі семі лабо само	ции, п инаро орато остоя	практ ские ррные тель		кие : тия, оты, абот			Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,	
		Лек	Ла б	3ч	Эк	Ko P	Ky P	CP C			компьютерные тесты и т.п.)	
3 курс	с / 6 семестр											
1	Введение. Основные понятия											
1.1	Введение. История развития методики преподавания биологических дисциплин Введение. История развития методики обучения биологии. Основные понятия. Учебники. Анализ цели и задач школьного курса биологии.	2	2					6	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Сообщение, Тестирование	
1.2	Содержание курса, требования ФГОС. Формы и методы обучения биологии и контроля знаний Содержание курса. Понятие об образовательных стандартах. Требования к структуре основных образовательных программ, в том числе требования к соотношению частей основной образовательной программы и их объёму, а также к соотношению обязательной части основной	2	2					4	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Сообщение, Тестирование	

	образовательной программы и части, формируемой участниками образовательного процесса. Требования к условиям реализации основных образовательных программ, в том числе кадровым, финансовым, материальнотехническим и иным условия. Требования к результатам освоения основных образовательных программ. Развитие биологических понятий в школьном предмете. Методы обучения биологии. Формы обучения биологии. Характеристика методов и методических приемов Словесные методы: рассказ, объяснение, описание, доказательство, беседа, лекция. Наглядные методы: демонстрация натуральных и изобразительных средств наглядности, демонстрация опытов и их результатов. Практические методы: наблюдение, эксперимент, определение, распознавание. Упражнения. Формы и методы контроля знаний						
1.3	Урок- основная форма обучения биологии Содержание предмета «Биологии» в средней школе. Урок как основная форма обучения биологии. Этапы урока биологии. Типы уроков биологии. Требования к результатам освоения образовательной программы. Анализ урока. Самоанализ урока.	2	4		2	Осн. лит-ра №№ Конспект 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Тестирование, Сообщение

2	Особенности преподавания биологии в школе						
2.1	Биология 5-6 кл Содержание курса Биологии в 5-6 кл. Цели и задачи курса. Основные учебники. Особенности содержания уроков и проведения лабораторных работ. Методика проведения экскурсий. Требования к результатам обучения.	2	4	8	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование
2.2	Особенности раздела - Биология растений (бактерии, вирусы, грибы, лишайники) Содержание раздела Биология растений (бактерии, вирусы, грибы, лишайники). Цели и задачи курса. Основные учебники. Особенности содержания уроков и по биологи растений. Формы и методы контроля знаний		4	3.8	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Тестирование, Сообщение
2.3	Методика проведения уроков по биологии растений Особенности содержания и организации уроков, лабораторных работ по биологи растений, учебных и внеучебных мероприятий. Методика проведения уроков по разделу. методика организации лабораторных работ по изучению биологии растений. Методика организации экскурсий по изучению		6	4	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Кейс-задания	Контрольная работа, Тестирование, Сообщение

	сезонных явлений в жизни растений, грибов и лишайников.									
3	Зачет			1			0.2			
4	Курсовая работа					1	10			
Итого	о по 3 курсу 6 семестру	12	22	1		1	38			
4 кур	с / 7 семестр									
1	Оценка качества учебных достижений. Современные технологии									
1.1	Оценка качества учебных достижений обучающихся по биологии Виды, методы и формы контроля уровня подготовки обучающихся по биологии. Система оценки. Тестирование как метод измерения знаний и умений. Самооценка и развитие рефлексии при обучении биологии. Требования к результатам обучения по биологии	2	2				12	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Сообщение
1.2	Современные технологии обучения биологии, их классификация. Классификация педагогических технологий. Технологии обучения биологии: традиционные и инновационные. Технологии	2	4				20	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование

	проблемно-ориентированного и командно-ориентированного обучения биологии. Технология обучения как учебного исследования. Проектная технология. ИКТ-технологии. Технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса.						
1.3	Значение экскурсий в преподавании биологии. Особенности организации и методов проведения. Экскурсии в природу, их место и значение в системе обучения биологии. Экскурсии в музей, на сельскохозяйственные производства. Внеклассная работа по биологии. Содержание, организация и методы проведения групповой работы.	4	6	16	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование
1.4	Информационно-коммуникационные технологии в обучении биологии Информационная технология обучения (компьютерная технология обучения): общаяхарактеристика, проблемы и перспективы внедрения в учебный процесс. Мультимедийные комплексыпо биологии/химии. Виртуальное обучение. Новые информационные технологии обучения. Компьютерные технологии обучения: концептуальные положения, возможные варианты, особенностисодержания.	2	4	4	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование

	Функциональные особенности и возможности использования электронных изданий иресурсов при изучении биологии в общеобразовательной школе. Методические особенностиработы учителя с использованием электронных учебников.								
2	Методика преподавания курса Человек								
2.1	Методика преподавания курса Человек в школе. Требования ФГОС к содержанию, результатам обучения по курсу. Особенности организации уроков, лабораторных работ, внеурочных мероприятий.Структура и содержание раздела Человек. Методика обучения темы	2	2			19. 5	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Кейс-задания, Сообщение
2.2	Методика проведения лабораторных и научно-исследовательских работ по курсу Человек. Формы и методы контроля знаний Особенности организации и проведения лабюораторных занятий по кусру Человек. Формы и методы контроля знаний по разделу		4			2	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Кейс-задания
3	Контрольная работа				1	0.5			

Итого	о по 4 курсу 7 семестру	12	22		1	74			
4 кур	с / 8 семестр								
1	Содержание образования по курсу общей биологии.								
1.1	Проектная работа обучающихся Методика организации проектной работы по биологии. Основные понятия, классификация, формы. Требования. Особенности проектной работы по биологии.	2	4			20.	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Сообщение
1.2	Содержание образования по курсу общей биологии. Требования к содержанию курса Общая биология. Основные учебники. Требования ФГОС. Методика организации уроков, практических занятий по общей биологии	4	6			10	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование
1.3	Организации практических работ на уроках биологии по курсу общей биологии Особенности организации лабораторных работ по общей биологии. Содержание лабораторных работ. Материальное обеспечение. Требования к технике безопасности при проведении лабораторно-практических занятий. Требования к кабинету биологии. Обеспечение кабинета	2	6			4	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Тестирование

	биологии. Подготовка экспериментального материала. Требования к результатам обучения.						
2	Внеурочная и профориентационная деятельность						
2.1	Внеурочная деятельность по курсу общей биологии Организация внеурочной деятельности по курсу общей биологии. Цель, задачи внеурочной деятельности по биологии. Формы и способы проведения. Методы проведения. Примерная тематика. Планирование и организация внеучебной деятельности по биологии. Междисциплинарные мероприятия.	2	2	1.5	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Сообщение, Кейс- задания
2.2	Профориентационая деятельность в обучении биологии Обеспечение преемственности в изучении биологии. Связь биологии с отраслями хозяйственной деятельности. Методы повышения интереса обучающихся к биологии, сельскому хозяйству, медицине, науке. Перспективы развития прикладной биологии. Обеспечение профориентационной работы с обучающимися по биологии в учебной и внеучебной деятельности.	2	4	2	Осн. лит-ра №№ 1,3 Доп. лит-ра № 1	Конспект	Тестирование, Тестирование

3	Зачет			1				0.2			
Итого	о по 4 курсу 8 семестру	12	22	1				38			
5 кур	с / 9 семестр										
1	Методы и средства обучения биологии										
1.1	Методы и средства обучения биологии Система методов обучения биологии. Характеристика отдельных методов обучения биологии. Выбор методов и их развитие. Методы мультимедийного обучения биологии. Средства обучения биологии. Система средств обучения. Наглядные пособия по биологии, их виды и классификация.	6	10					8	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Сообщение, Кейс- задания, Тестирование
2	Материальная база обучения биологии.										
2.1	Материальная база обучения биологии. Кабинет биологии. Уголок живой природы. Учебно-опытный участок.	6	12					30	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Кейс-задания, Сообщение
2.2	Экзамен				1			36			
Итого	о по 5 курсу 9 семестру	12	22		1			74			
Итого	о по дисциплине	48	88	2	1	1	1	224			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучен	ния (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
ОПК-1.1. Знать теоретические основы профессиональ ной деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональ ной этики	деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональ	Знания не сформированы	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности
ОПК-1.2. Уметь оперировать знаниями основ профессиональ ной деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональ ной этики	деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональ	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ОПК-1.3. Владеть опытом и навыками осуществления профессиональ ной	Владеет опытом и навыками осуществления профессиональ ной деятельности в	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

деятельности в	соответствии с
соответствии с	нормативными
нормативными	правовыми
правовыми	актами в сфере
актами в сфере	образования, и
образования, и	с нормами
с нормами	профессиональ
профессиональ	ной этики
ной этики	

Код и	Результаты	Критерии оцени	вания результато	ов обучения (Экз	амен)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 (Неудовлетвор ительно)	3 (Удовлетворит ельно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-1.1. Знать теоретические основы профессиональ ной деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональ ной этики	основы профессиональ ной деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональ	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-1.2. Уметь оперировать знаниями основ профессиональ ной деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональ ной этики	деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональ	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы
ОПК-1.3. Владеть опытом и навыками осуществления	Владеет опытом и навыками осуществления профессиональ	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

профессиональ	ной		
ной	деятельности в		
деятельности в	соответствии с		
соответствии с	нормативными		
нормативными	правовыми		
правовыми	актами в сфере		
актами в сфере	образования, и		
образования, и	с нормами		
с нормами	профессиональ		
профессиональ	ной этики		
ной этики			

Код и формулировка компетенции: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обуче	ния (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной программы, возможности и области применения информационнокоммуникационных технологии; знать	требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной	Знания не сформированы	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности

предметную	предметную		
область	область		
дисциплин,	дисциплин,		
необходимых	необходимых		
для освоения	для освоения		
ОСНОВНЫХ	ОСНОВНЫХ		
дисциплин	дисциплин		
профиля	профиля		
ОПК-2.2.	Умеет	Умения не сформированы	Умения в основном
Уметь	разрабатывать	Умения не сформированы	сформированы
разрабатывать	КОМПОНЕНТЫ		сформированы
компоненты			
	основных и		
основных и	дополнительны		
дополнительны			
Х	образовательн		
образовательн	ых программ,		
ых программ,	использовать		
использовать	возможности		
возможности	информационн		
информационн	0-		
0-	коммуникацио		
коммуникацио	нных		
нных	технологий для		
технологий для			
разработки	основных и		
основных и	дополнительны		
дополнительны			
X	образовательн		
образовательн	ых программ,		
ых программ,	использовать		
использовать	знания		
знания	предметной		
предметной	области		
области	дисциплин для		
дисциплин для	разработки		
разработки	компонентов		
компонентов	образовательн		
образовательн	ых программ		
ых программ			
ОПК-2.3.	Владеет	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в
Владеть	навыками		ОСНОВНОМ
навыками	разработки		сформировано
разработки	компонентов		
компонентов	основных и		
основных и	дополнительны		
дополнительны	X		
X	образовательн		
образовательн	ых программ,		
ых программ,	использования		
использования	информационн		
информационн	0-		

(0-	коммуникацио
]	коммуникацио	нных
]	нных	технологий для
7	технологий для	разработки
]	разработки	основных и
1	основных и	дополнительны
į	дополнительны	X
2	X	образовательн
	образовательн	ых программ
]	ых программ	

Код и	Результаты	Критерии оцени	ивания результато	ов обучения (Экз	амен)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 (Неудовлетвор ительно)	3 (Удовлетворит ельно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационнокоммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых	требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы,	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы

для освоения	для освоения				
ОСНОВНЫХ	основных				
дисциплин	дисциплин				
профиля	профиля				
ОПК-2.2.	Умеет	Умения не	Умения не	Умения в	Умения
Уметь	разрабатывать	сформированы	полностью	ОСНОВНОМ	полностью
разрабатывать	компоненты	Сформированы	сформированы	сформированы	сформированы
компоненты	основных и		Сформпрованы	Сформированы	сформпрованы
основных и	дополнительн				
дополнительн	ых				
ых	образовательн				
образовательн	ых программ,				
ых программ,	использовать				
использовать	возможности				
возможности	информационн				
информационн	0-				
0-	коммуникацио				
коммуникацио	ННЫХ				
ННЫХ	технологий для				
технологий для	1 ' '				
разработки	основных и				
основных и					
	дополнительн ых				
дополнительн ых	образовательн				
образовательн	-				
_	ых программ, использовать				
ых программ, использовать					
	знания предметной				
знания предметной	области				
области	дисциплин для				
дисциплин для	разработки				
разработки	компонентов				
компонентов	образовательн				
образовательн	ых программ				
ых программ	BIX TIPOT PUMM				
ОПК-2.3.	Владеет	Владение	Владение	Владение	Владение
Владеть	навыками	навыками не	навыками	навыками в	навыками
навыками	разработки	сформировано	неуверенное	ОСНОВНОМ	уверенное
разработки	компонентов			сформировано	
компонентов	основных и				
основных и	дополнительн				
дополнительн	ых				
ых	образовательн				
образовательн	ых программ,				
ых программ,	использования				
использования	информационн				
информационн	0-				
0-	коммуникацио				
коммуникацио	ННЫХ				
нных	технологий для				
технологий для	разработки				

разработки	основных и		
основных и	дополнительн		
дополнительн	ых		
ых	образовательн		
образовательн	ых программ		
ых программ			

Код и формулировка компетенции: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)		
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено	
ОПК-3.1. Знать психолого-педагогические основы совместной и индивидуально й учебновоспитательно й деятельности обучающихся, в том числе лиц с особыми образовательными потребностями и способы организации совместной и индивидуально й учебновоспитательно й деятельности обучающихся, требования федеральных государственных образовательных стандартов	основы совместной и индивидуально й учебновоспитательно й деятельности обучающихся, в том числе лиц с особыми образовательными потребностями и способы организации совместной и индивидуально й учебновоспитательно	Знания не сформированы	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	
ОПК-3.2. Уметь использовать психолого- педагогические	Умеет использовать психолого-педагогические знания для	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы	

знания для	организации		
организации	совместной и		
совместной и	индивидуально		
индивидуально	й учебно-		
й учебно-	воспитательно		
воспитательно	й деятельности		
й деятельности	обучающихся,		
обучающихся,	в том числе с		
в том числе с	особыми		
особыми	образовательн		
образовательн	ыми		
ЫМИ	потребностями		
потребностями	, оперировать		
, оперировать	понятиями		
понятиями	федеральных		
федеральных	государственн		
государственн	ых		
ых	образовательн		
образовательн	ых стандартов		
ых стандартов			
ОПК-3.3.	Владеет	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в
Владеть	опытом и	Бладение навыками не сформировано	ОСНОВНОМ
опытом и			сформировано
	навыками		сформировано
навыками организации	организации совместной и		
совместной и	индивидуально		
индивидуально			
й учебно-	воспитательно		
воспитательно	й деятельности		
й деятельности			
обучающихся,	в том числе с		
в том числе с	особыми		
особыми	образовательн		
образовательн	ыми		
ыми	потребностями		
потребностями	<u> </u>		
, навыками	использования		
использования	требований		
требований	федеральных		
федеральных	государственн		
государственн	ых		
ых	образовательн		
образовательн	ых стандартов		
ых стандартов	для		
для	организации		
организации	учебно-		
•			
VUPDHO-	ВОСПИТАТЕЛЬНО		
учебно-	воспитательно		
учеоно- воспитательно й деятельности	й деятельности		

Код и	Результаты	Критерии оцени	вания результато	ов обучения (Экз	амен)
наименование индикатора	обучения по дисциплине	2	3	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
достижения	дисциплинс	(Неудовлетвор	(Удовлетворит		
компетенции		ительно)	ельно)		
ОПК-3.1. Знать	Знает	Знания не	Знания	Знания	Знания
психолого-	психолого-	сформированы	недостаточно	сформированы,	
педагогически	педагогически		сформированы,	но имеют	сформированы
е основы	е основы		несистемны	отдельные	
совместной и	совместной и			пробелы и	
индивидуально	индивидуально			неточности	
й учебно-	й учебно-				
воспитательно	воспитательно				
	й деятельности				
обучающихся,	обучающихся,				
в том числе	в том числе				
лиц с особыми	лиц с особыми				
образовательн	образовательн				
ыми	ыми				
_	потребностями				
и способы	и способы				
организации	организации				
совместной и	совместной и				
й учебно-	индивидуально й учебно-				
воспитательно	воспитательно				
	й деятельности				
обучающихся,	обучающихся,				
требования	требования				
федеральных	федеральных				
государственн	государственн				
ых	ых				
образовательн	образовательн				
ых стандартов	ых стандартов				
ОПК-3.2.	Умеет	Умения не	Умения не	Умения в	Умения
Уметь	использовать	сформированы	полностью	ОСНОВНОМ	полностью
использовать	психолого-	-1-1	сформированы	сформированы	сформированы
психолого-	педагогически				
педагогически	е знания для				
е знания для	организации				
организации	совместной и				
совместной и	индивидуально				
индивидуально	й учебно-				
й учебно-	воспитательно				
воспитательно	й деятельности				
й деятельности	обучающихся,				
обучающихся,	в том числе с				
в том числе с	особыми				
особыми	образовательн				
образовательн	ыми				
ыми	потребностями				

потребностями, оперировать понятиями федеральных государственных образовательных стандартов	, оперировать понятиями федеральных государственных образовательных стандартов				
ОПК-3.3. Владеть опытом и навыками организации совместной и индивидуально й учебно- воспитательно й деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательн ыми потребностями , навыками использования требований федеральных государственн ых образовательн	Владеет опытом и навыками организации совместной и индивидуально й учебно- воспитательно й деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательн ыми потребностями , навыками использования требований федеральных государственн ых образовательн ых стандартов для организации учебно- воспитательно й деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)		
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено	
ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерност и, принципы и	психолого-	Знания не сформированы	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	

	I		
методические	методические		
особенности	особенности		
осуществления	осуществления		
контроля и	контроля и		
оценки	оценки		
сформированн	сформированн		
ОСТИ	ОСТИ		
образовательн	образовательн		
ых результатов	ых результатов		
обучающихся,	обучающихся,		
способы	способы		
выявления и	выявления и		
психологическ	психологическ		
ой коррекции	ой коррекции		
трудностей в	трудностей в		
обучении;	обучении;		
знать	знать		
предметную	предметную		
область	область		
дисциплин,	дисциплин,		
необходимых	необходимых		
для освоения	для освоения		
основных	основных		
дисциплин	дисциплин		
профиля	профиля		
OUK E 3	VMOOT	VMOTHER TO CHOPMEDODATE	VMOLING D OCHODIOM
ОПК-5.2. Умот	Умеет	Умения не сформированы	Умения в основном
Уметь	определять	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
Уметь определять	определять методы, формы	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы	определять методы, формы и средства	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства	определять методы, формы и средства осуществления	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления	определять методы, формы и средства осуществления контроля и	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся,	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательных результатов обучающихся,	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательных результатов обучающихся, выявлять и	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении,	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении,	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования	Умения не сформированы	
Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки	определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов	Умения не сформированы	

ОПК-5.3.	Владеет	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в
Владеть	опытом и		ОСНОВНОМ
опытом и	навыками		сформировано
навыками	контроля и		
контроля и	оценки		
оценки	сформированн		
сформированн	ости		
ОСТИ	образовательн		
образовательн	ых результатов		
ых результатов	обучающихся,		
обучающихся,	выявления		
выявления	психологическ		
психологическ	ой коррекции		
ой коррекции	трудностей в		
трудностей в	обучении,		
обучении,	контроля и		
контроля и	оценки		
оценки	сформированн		
сформированн	ОСТИ		
ОСТИ	образовательн		
образовательн	ых результатов		
ых результатов	обучающихся		
обучающихся			

Код и Результаты Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)					амен)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 (Неудовлетвор ительно)	3 (Удовлетворит ельно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-5.1. Знать психолого-педагогически е закономерност и, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологическ ой коррекции трудностей в	психолого- педагогически е закономерност и, принципы и методические особенности	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы

	I	I	I	I	
обучении;	обучении;				
знать	знать				
предметную	предметную				
область	область				
дисциплин,	дисциплин,				
необходимых	необходимых				
для освоения	для освоения				
ОСНОВНЫХ	ОСНОВНЫХ				
дисциплин	дисциплин				
профиля	профиля				
ОПК-5.2.	Умеет	Умения не	Умения не	Умения в	Умения
Уметь	определять	сформированы	полностью	ОСНОВНОМ	ПОЛНОСТЬЮ
определять	методы, формы	Сформированы	сформированы	сформированы	сформированы
методы, формы			Сформированы	Сформированы	сформированы
и средства	осуществления				
осуществления					
контроля и	оценки				
оценки	сформированн				
сформированн	ости				
ости	образовательн				
образовательн	ых результатов				
ых результатов	обучающихся,				
обучающихся,	выявлять и				
выявлять и	корректировать				
корректировать					
трудности в	обучении,				
обучении,	использовать				
использовать	знания				
знания	предметной				
предметной	области для				
области для	контроля и				
контроля и	оценки				
оценки	результатов				
результатов	образования				
образования	обучающихся				
обучающихся					
ОПК-5.3.	Владеет	Владение	Владение	Владение	Владение
Владеть	опытом и	навыками не	навыками	навыками в	навыками
опытом и	навыками	сформировано	неуверенное	ОСНОВНОМ	уверенное
навыками	контроля и	T - F F 324113	-J -F	сформировано	J -F
контроля и	оценки			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
оценки	сформированн				
сформированн	ОСТИ				
ОСТИ	образовательн				
образовательн	ых результатов				
ых результатов	обучающихся,				
обучающихся,	выявления				
выявления	психологическ				
психологическ	ой коррекции				
ой коррекции	трудностей в				
трудностей в	обучении,				
трудностей в	обучении,				

обучении,	контроля и		
контроля и	оценки		
оценки	сформированн		
сформированн	ости		
ости	образовательн		
образовательн	ых результатов		
ых результатов	обучающихся		
обучающихся			

Код и формулировка компетенции: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)		
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено	
ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимать принципы работы современных информационн ых технологий	Знания не сформированы	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационн ые технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы	
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационн ых технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Владеет навыками использования современных информационн ых технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано	

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 (Неудовлетвор ительно)	3 (Удовлетворит ельно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимать принципы работы современных информационн ых технологий	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационн ые технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационн ых технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Владеет навыками использования современных информационн ых технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
ОПК-1.1. Знать теоретические	Теоретические основы	Курсовая работа, Тестирование

основы профессиональной деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональной этики	профессиональной деятельности, нормативные правовые акты в сфере образования, нормы профессиональной этики	
ОПК-1.2. Уметь оперировать знаниями основ профессиональной деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональной этики	Умеет оперировать знаниями основ профессиональной деятельности, знаниями нормативных правовых актов в сфере образования, норм профессиональной этики	Тестирование, Сообщение, Курсовая работа
ОПК-1.3. Владеть опытом и навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования, и с нормами профессиональной этики	Владеет опытом и навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования, и с нормами профессиональной этики	Конспект, Кейс-задания, Курсовая работа
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационнокоммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационнокоммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	Курсовая работа
ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов	Умеет разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов	Сообщение, Тестирование, Курсовая работа

образовательных программ	образовательных программ	
ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных программ	Владеет навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ	Кейс-задания, Конспект, Курсовая работа, Контрольная работа
ОПК-3.1. Знать психолого- педагогические основы совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности обучающихся, в том числе лиц с особыми образовательными потребностями и способы организации совместной и индивидуальной учебно- воспитательной деятельности обучающихся, требования федеральных государственных образовательных стандартов	Знает психолого- педагогические основы совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности обучающихся, в том числе лиц с особыми образовательными потребностями и способы организации совместной и индивидуальной учебновоспитательной деятельности обучающихся, требования федеральных государственных образовательных стандартов	Курсовая работа
ОПК-3.2. Уметь использовать психолого-педагогические знания для организации совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, оперировать понятиями федеральных государственных образовательных стандартов	Умеет использовать психолого- педагогические знания для организации совместной и индивидуальной учебно- воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, оперировать понятиями федеральных государственных образовательных стандартов	Тестирование, Кейс-задания, Сообщение, Курсовая работа
ОПК-3.3. Владеть опытом и навыками организации совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, навыками использования требований федеральных государственных образовательных стандартов для организации учебновоспитательной деятельности	Владеет опытом и навыками организации совместной и индивидуальной учебновоспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, навыками использования требований федеральных государственных образовательных стандартов для организации учебновоспитательной деятельности	Конспект, Курсовая работа

	I	Ţ
ОПК-5.1. Знать психолого-	Знает психолого-	Курсовая работа
педагогические	педагогические	
закономерности, принципы и	закономерности, принципы и	
методические особенности	методические особенности	
осуществления контроля и	осуществления контроля и	
оценки сформированности	оценки сформированности	
образовательных результатов	образовательных результатов	
обучающихся, способы	обучающихся, способы	
выявления и психологической	выявления и психологической	
коррекции трудностей в	коррекции трудностей в	
обучении; знать предметную	обучении; знать предметную	
область дисциплин,	область дисциплин,	
необходимых для освоения	необходимых для освоения	
основных дисциплин профиля	основных дисциплин профиля	
ОПК-5.2. Уметь определять	Умеет определять методы,	Сообщение, Тестирование,
методы, формы и средства	формы и средства	Курсовая работа
осуществления контроля и	осуществления контроля и	
оценки сформированности	оценки сформированности	
образовательных результатов	образовательных результатов	
обучающихся, выявлять и	обучающихся, выявлять и	
корректировать трудности в	корректировать трудности в	
обучении, использовать знания	обучении, использовать знания	
предметной области для	предметной области для	
контроля и оценки результатов	контроля и оценки результатов	
образования обучающихся	образования обучающихся	
ОПК-5.3. Владеть опытом и	Владеет опытом и навыками	Курсовая работа, Контрольная
ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки	Владеет опытом и навыками контроля и оценки	Курсовая работа, Контрольная работа, Кейс-задания, Конспект
1		
навыками контроля и оценки	контроля и оценки	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении,	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении,	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности	1 7 2 2
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	работа, Кейс-задания, Конспект
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов	
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы	работа, Кейс-задания, Конспект
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий	работа, Кейс-задания, Конспект
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение,
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные	работа, Кейс-задания, Конспект
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение,
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение,
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеть навыками	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет навыками	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа Курсовая работа, Контрольная
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет навыками использования современных	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет навыками использования современных информационных технологии	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа Курсовая работа, Контрольная
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа Курсовая работа, Контрольная
навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии	контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Знает и понимать принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет навыками использования современных информационных технологии	работа, Кейс-задания, Конспект Курсовая работа Тестирование, Сообщение, Курсовая работа Курсовая работа, Контрольная

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10;

для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

```
для экзамена:
```

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

- 1. Цель обучения
- а)дать осознанные, систематические, прочные знания обучающимся
- б) подготовка к активному участию в жизни общества
- в) развитие подрастающего поколения
- г) развитие мыслительной активности обучающихся
- 2. Методическая закономерность осознанного и прочного усвоения знаний заключается в
- а)планомерном образовании и развитии понятий у обучающихся в процессе обучения
- б)планомерном образовании
- в)изучении фактического материала в процессе обучения
- г) осмысление изученного материала в процессе обучения
- 3.Подготавливает обучающихся к восприятию новой информации, осуществляет организационную роль
- а) вводный урок
- б) урок, раскрывающий содержание темы
- в) обобщающий урок
- г) заключительный урок
- 1. Установите правильную последовательность формирования биологических понятий
- 1. ощущения
- 2. восприятия
- 3. представления
- 4. понятия
- 2.Соответствие принципов организации методики биологии и содержания

• принцип научности	1) полноценные научные знания
б) принцип гуманизации	2) проявление творческой индивидуальности
в) принцип наглядности	3) использование натуральных средств обучения
г) обеспечение связи теории и практики	4) многообразие живого мира

3.Соответствие видов обучения и содержания

• догматическое	1) дословное восприятие услышанного от
б) развивающее	учителя или прочитанного из
в) объяснительно- иллюстративное	книги
г) кибернетический подход	2) всестороннее развитие обучающихся
	3) передача, усвоение знаний и использование
	на практике
	4) развитие сознания человека через разрешение
	познавательных
	проблем

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий. **Критерии оценки (в баллах)**:

- 9-10 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81-100 %;
- 7 8 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- 4-6 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- до 4 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 % или менее;

Контрольная работа

- 1. Образовательная технология в гуманитарной и знаниевой парадигмах образования
- 2. Инновационная образовательная технология на лекции (из опыта работы)
- 3. Педагогические условия организации групповой работы студентов
- 4. Этапы и содержание работы по подготовке проекта в профессиональном обучении
- 5. История возникновения технологии развития критического мышления, ее цели
- 6. Современные представления о возникновении жизни.
- 7. Организация работы на пришкольном участке
- 8. Кабинет биологии как средство развития учащихся. Требования к оформлению кабинета
- 9. Внеклассная работа по предмету.
- 10. Система работы учителя биологии по отслеживанию качества знаний обучающихся.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания контрольной работы

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом контрольной работы максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в теоретическом вопросе раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками

практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит аргументацию и пояснения.

Критерии оценки (в баллах):

- 9-10 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит пояснения; тестовые задания решены свыше, чем на 80%; уровень знаний, умений, владений высокий;
- 7-8 баллов выставляется студенту, если В теоретическом вопросе раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; кейс-задание решено верно, но решение не доведено до завершающего этапа; тесты решены на 60-80%. Уровень знаний, умений, владений средний;
- 5-6 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе усвоено основное, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; в решение кейсзадания верно выполнены некоторые этапы; тесты решены на 40-60%; уровень знаний, умений, владений удовлетворительный;
- менее 5 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе не изложено основное содержание учебного материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий; тесты решены менее, чем на 40 %; уровень знаний, умений, владений недостаточный.

Сообщение

Сообщение- публичное выступление или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации

- 1. Изучите классификацию образовательных технологий и составьте схему
- 2. Определите соотношение проблемного задания и проблемной задачи
- 3. Разработайте проблемные ситуации в обучении географии
- 4. Представьте этапы урока с использованием технологии развития критического мышления
- 5. Приведите пример занятия с использованием приемов технологии развития критического мышления
- 6. Разработайте урок географии в технологии групповой работы
- 7. Разработайте учебные ситуации по работе с географическими терминами
- 8. Составьте модель ситуации работы с учебным географическим текстом с использованием какой-либо инновационной технологии
- 9. Напишите синквейны на темы: «Технология», «Инновация»
- 10. Представьте конспект урока с использованием инновационной технологии

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения сообщения

При оценке сообщения максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины.

Критерии оценки

2 балла выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; для доказательства использованы аргументы;

ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; четко прослеживается межпредметная связь; ответ диалектический, раскрыты причинно-следственные связи.

1 балл выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий; ответ самостоятельный; для доказательства используются аргументы, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения.

0 баллов выставляется студенту, если не усвоено основное содержание учебного материала, изложено фрагментарно, не последовательно; допущены значительные ошибки и неточности в оформлении высказываний; демонстрируются очень низкий уровень умения воспроизводить связные высказывания по теме

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

- 1. Предложите вопросы фронтальной контрольной работы по теме «Бактерии».
- 2. Предложите вопросы обобщающей беседы на уроке «Отряды насекомых».
- 3. Выявите цели и задачи урока «Отряды млекопитающих».
- 4. Опишите методические приемы работы учителя с рисунками учебника на примере конкретного материала.
- 5. Составьте особенности проведения лабораторной работы по теме «Кольчатые черви».

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- «хорошо» выставляется студенту, если задание проанализировано в целом верно, в основном установлены причинно-следственные связи, демонстрируются достаточные умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет некоторые недочеты
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейсзадания не найдено.

Конспект

1. Преподавание школьного курса биологии в условиях реформирования биологического образования. Цели биологического образования. Вазовый уровень биологического образования. Пропедевтика биологического образования. Базовый уровень биологического образования. Программнометодическое обеспечение преподавания школьного курса биологии. 4. обязательный минимум

содержания основного образования. 5. Вариативность учебных программ по биологии. Учебнометодические комплекты к вариативным программам. 6. Подходы к определению структуры школьного курса биологии. 7. Заключительный этап биологического образования в средней школе. Структура и содержание. 8. Нормативно-правовые вопросы преподавания биологии. 9. 12-летнее обучение: проблемы и перспективы. Структура биологического образования 12-летней школы.10. Структура и содержание биологического образования при переходе на концентрическую систему обучения.11. Учебно-методический комплект Н.И. Сонина.12. Нетрадиционные формы организации учебной деятельности учащихся. 13. Основные этапы совместной деятельности ученика и учителя при написании реферата. 14. Защита реферата как форма итоговой аттестации учащихся.15. Системный подход к контролю знаний учащихся по биологии.16. Валеологические требования к преподаванию биологии. 17. Уровни организации живых систем. Методические аспекты преподавания одного из уровней.18. Биологические законы. Формулировки и их сущность. Методические приемы преподавания одного из законов.19. Приорететные направления в биологии.20. Методические особенности преподавания школьного курса биологии.21. Современные представления о возникновении жизни. 22. Организация работы на пришкольном участке.23. Кабинет биологии как средство развития учащихся. Требования к оформлению кабинета.24. Внеклассная работа по предмету.25. Система работы учителя биологии по отслеживанию качества знаний обучающихся.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспектов

Описание методики оценивания: при оценке написания студентом конспекта максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориям и понятиями, анализировать теоретическую и практическую информацию; объем текста оптимальный; логическое построение и связность текста, полнота и глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей), визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки), оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).

Критерии оценки: - «отлично» выставляется студенту, если в теоретическом вопросе полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;

- «хорошо» выставляется студенту, если d теоретическом вопросе раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если в теоретическом вопросе усвоено основное, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в теоретическом вопросе не изложено основное содержание учебного материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию.

Курсовая работа

Описание курсовой работы: курсовая работа, как правило, включает теоретическую часть — изложение позиций и подходов, сложившихся в науке по данному вопросу, и аналитическую (практическую часть) — содержащую анализ проблемы на примере конкретной ситуации (на примере предприятия, экологической проблемы или иного объекта). Курсовая работа в

обязательном порядке содержит оглавление, введение, в котором формулируются цель и задачи, теоретический раздел, практический раздел, иногда проектную часть, в которой студент отражает проект решения рассматриваемой проблемы, заключение, список литературы, и приложения по необходимости. Объем курсовой работы может варьироваться.

- 1. Образовательная технология в гуманитарной и знаниевой парадигмах образования
- 2. Инновационная образовательная технология на лекции (из опыта работы)
- 3. Педагогические условия организации групповой работы студентов
- 4. Этапы и содержание работы по подготовке проекта в профессиональном обучении

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения курсовой работы

Методика оценивания выполнения курсовой работы: оценка за выполнение курсовой работы ставится на основании качества содержания работы (достижение сформулированной цели и решение задач, полнота раскрытия темы, системность подхода, отражение знаний литературы и различных точек зрения по теме, нормативно-технологических документов, аргументированное обоснование выводов и предложений); соблюдение графика выполнения курсовой работы; за качество доклада на защите курсовой работы.

Критерии оценки:

5 выставляется студенту, если

- 1. Тема курсовой работы актуальна; содержание соответствует выбранной теме.
- 2. Главы и параграфы соответствуют содержанию курсовой работы; наличие выводов по подразделам и разделам.
- 3. Присутствует логика, грамотность и стиль изложения,
- 4. Самостоятельность выполнения работы.
- 5. Наличие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления текста, рисунков, схем, таблиц, правильность оформления списка использованной литературы (достаточность и новизна изученной литературы).
- 7. Студент ответил на вопросы при публичной защите работы.
- 4 выставляется студенту, если:
- 1. Тема курсовой работы актуальна; содержание соответствует выбранной теме.
- 2. Главы и параграфы недостаточно соответствуют содержанию курсовой работы; наличие выводов по подразделам и разделам.
- 3. Присутствует логика, есть недочеты в грамотности и стиле изложения,
- 4. Присутствует самостоятельность в выполнении работы.
- 5. Наличие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления текста, рисунков, схем, таблиц, правильность оформления списка использованной литературы имеет незначительные недочеты (недостаточная новизна изученной литературы).
- 7. Студент ответил не все на вопросы при публичной защите работы.
- 3 выставляется студенту, если:
- 1. Тема курсовой работы недостаточно актуальна; содержание не в полной мере соответствует выбранной теме.
- 2. Главы и параграфы недостаточно соответствуют содержанию курсовой работы; нет выводов по подразделам и разделам.
- 3. Присутствует логика, есть недочеты в грамотности и стиле изложения,
- 4. Самостоятельность в выполнении работы низкая.
- 5. Наличие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления текста, рисунков, схем, таблиц, правильность оформления списка использованной литературы имеет значительные недочеты (недостаточная новизна изученной литературы).
- 7. Студент ответил не все на вопросы при публичной защите работы.

0 выставляется студенту, если:

1. Тема курсовой работы не актуальна; содержание не соответствует выбранной теме.

- 2. Главы и параграфы не соответствуют содержанию курсовой работы; нет выводов по подразделам и разделам.
- 3. Логика отсутствует, есть значительные недочеты в грамотности и стиле изложения,
- 4. Самостоятельность в выполнении работы крайне низкая.
- 5. Отсутствие практических рекомендаций.
- 6. Качество оформления текста, рисунков, схем, таблиц, правильность оформления списка использованной литературы имеет значительные недочеты (недостаточная новизна изученной литературы).
- 7. Студент не ответил на вопросы при публичной защите работы.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 3 курс / 6 семестр

- 1. Методика преподавания биологии как наука. Цель, задачи, объект, предмет, методы исследования методики преподавания биологии.
- 2. Основные закономерности методики преподавания биологии и система воспитывающего обучения. Связь методики обучения биологии с другими науками.
- 3. Методика преподавания биологии как учебный предмет.
- 4. Принципы обучения биологии: принципы научности, доступности, наглядности, сознательности, принцип воспитывающего и развивающего обучения, принципы системности и преемственности в обучении, принцип прочности усвоения знаний, принцип межпредметных связей.
- 5. История становления и развития методики преподавания биологии.
- 6. Реформа образования в 90-е гг XX в. Появление альтернативных программ и учебников по биологии. Концепция модернизации российского образования (2001 2010 гг.), основные положения
- 7. Понятие о содержании школьного предмета. Принципы отбора содержания школьного предмета «биология». Требования к содержанию.
- 8. Цели и задачи биологического образования в школе. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС), его структура и функции. Основные документы стандарта образования (ФГОС, обязательный минимум содержания, требования к уровню подготовки учеников, Федеральный базисный учебный план).
- 9. Структура и содержание школьного биологического образования (по классам). Типы структурирования содержания предмета (линейное, концентрическое, спиралеобразное). Примерная программа по биологии. Авторские программы и принципы их построения.
- 10. Требования, предъявляемые к учебникам биологии. Особенности построения школьного учебника. Анализ школьных учебников.
- 11. Современные программы и учебники по биологии.
- 12. Методы обучения биологии и их классификация.
- 13. Словесные методы и их использование на уроках биологии.
- 14. Применение наглядных методов на уроках биологии.
- 15. Практические методы на уроках биологии.
- 16. Методические приемы, их отличие от методов и особенности применения на уроках.
- 17. Требования техники безопасности на уроках биологии.
- 18. Система форм преподавания биологии. Выбор форм обучения.
- 19. Урок как основная форма преподавания. Классификация уроков.
- 20. Особенности уроков биологии разного типа.
- 21. Требования к уроку биологии: общедидактические, методические, формулировка цели и задач, отбор учебного материала.
- 22. Структура урока биологии. Анализ урока.

- 23. Методика проведения лабораторных и практических работ на уроках биологии.
- 24. Перспективное и поурочное планирование. Составление технологических карт.
- 25. Домашняя работа по биологии. Приемы организации домашних работ по учебнику.
- 26. Домашние работы практической направленности. Методические приемы использования и рекомендации к самостоятельным практическим работам.

Примерные вопросы к зачету, 4 курс / 8 семестр

- 1. Виды, методы и формы контроля уровня подготовки обучающихся по биологии.
- 2. Тестирование как метод измерения знаний и умений.
- 3. Самооценка и развитие рефлексии при обучении биологии.
- 4. Современные технологии обучения биологии, их классификация.
- 5. Классификация педагогических технологий.
- 6. Технологии обучения биологии: традиционные и инновационные.
- 7. Технологии проблемно-ориентированного и командно-ориентированного обучения биологии. Технология обучения как учебного исследования.
- 8. Проектная технология.
- 9. ИКТ-технологии.
- 10. Технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса.
- 11. Экскурсии в природу, их место и значение в системе обучения биологии.
- 12. Экскурсии в музей, на сельскохозяйственные производства./
- 13. Внеклассная работа по биологии. Содержание, организация и методы проведения групповой работы.
- 14. Информационная технология обучения (компьютерная технология обучения): общая
- 15. характеристика, проблемы и перспективы внедрения в учебный процесс.
- 16. Мультимедийные комплексы по биологии.
- 17. Виртуальное обучение. Новые информационные технологии обучения.
- 18. Требования ФГОС к содержанию, результатам обучения по курсу.
- 19. Особенности организации уроков, лабораторных работ, внеурочных мероприятий.
- 20. Структура и содержание раздела Человек. Методика обучения темы

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания на зачете

Зачет выставляется по рейтингу, в зависимости от эффективности работы в процессе изучения дисциплины, что определяется количеством набранных баллов за все виды заданий текущего и рубежного контроля

зачтено – от 60 до 110 баллов **не зачтено** – от 0 до 59 баллов.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Структура экзаменационного билета: в билете указывается кафедра в рамках нагрузки которой реализуется данная дисциплина, форма обучения, направление и профиль подготовки, дата утверждения; билет может включать в себя теоретический(ие) вопрос(ы) и практическое задание (кейс-задание).

Примерные вопросы к экзамену, 5 курс / 9 семестр

- 1. Биология как школьный предмет. Цели, задачи и общие принципы построения курса.
- 2. Этапы развития методики обучения биологии как науки.
- 3. Требования ФГОС.
- 4. Современные программы и учебники по биологии. Анализ содержания УМК.
- 5. Перспективное и поурочное планирование. Составление плана-конспекта и технологической карты.

- 6. Методы обучения биологии и их классификация. Методические приемы, их отличие от методов и особенности применения на уроках.
- 7. Словесные методы и их использование на уроках биологии.
- 8. Применение наглядных методов на уроках биологии.
- 9. Практические методы на уроках биологии.
- 10. Система средств обучения биологии. Реальные средства обучения, приемы их заготовки и использования в учебном процессе.
- 11. Система средств обучения биологии. Знаковые и вербальные средства обучения биологии, методика их применения на уроке.
- 12. Вспомогательные средства обучения. ТСО и лабораторное оборудование на уроках биологии.
- 13. Система форм преподавания биологии. Выбор форм обучения.
- 14. Урок как основная форма преподавания. Классификация уроков.
- 15. Особенности уроков биологии разного типа.
- 16. Требования к уроку биологии: общедидактические, методические, формулировка цели и задач, отбор учебного материала. Структура урока биологии. Анализ урока.
- 17. Урок биологии в традиционной форме и в соответствии с ФГОС.
- 18. Домашняя работа по биологии.
- 19. Контроль знаний и его виды. Критерии оценки. Значение контроля. Методы и приемы проверки знаний на уроках биологии.
- 20. Биологические понятия и их классификация. Теория развития понятий. Методика развития понятий в школьном курсе биологии.
- 21. Воспитание в процессе обучения биологии.
- 22. Самостоятельные работы как средство организации деятельности ученика.
- 23. Экскурсия как одна из форм учебной деятельности. Классификации и особенности различных типов экскурсий. Подготовка и проведение экскурсии в природу. Значение экскурсий и их место в учебном процессе.
- 24. Внеклассная работа по биологии. Формы и виды внеклассной работы, их характеристика. Содержание и организация внеклассной работы. Ее основные направления.
- 25. Метод проектов. Принципы применения проектов в курсе биологии. Виды проектов.
- 26. Методика создания учебных презентаций. Основные требования к школьной презентации.
- 27. Кабинет биологии и его функции. Требования к оформлению кабинета.
- 28. Уголок живой природы. Ботаническая и зоологическая часть. Постоянная и временная экспозиции. Санитарные нормы и техника безопасности.
- 29. Организация и назначение школьного учебно-опытного участка. Особенности планировки и виды практических работ.
- 30. Личность учителя биологии. Его профессиональные функции.
- 31. Методический анализ одной из тем в курсе биологии класса (по выбору преподавателя).
- 32. Содержание и методика преподавания отдельного курса биологии (ботаника, зоология, анатомия и морфология человека, общая биология)

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ Кафедра биологии, экологии и химии Дисциплина: Теория и методика обучения биологии очная форма обучения Очная форма обучения

Профиль: Физическая культура, Биология
биологии как науки.
Заведующий кафедрой

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на экзамене

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

При оценке ответа на экзамене максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли раскрыты причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

Ī	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	•								•	

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Методика обучения биологии в современной школе : учеб. и практ. для бакалавр. и магистр. / Н. Д. Андреева, И. Ю. Азизова, Н. В. Малиновская ; под ред. Н. Д. Андреевой .— 2-е изд., исправл. и доп. Москва : Юрайт, 2017 .— 294 с.
- 2. Арбузова, Е. Н. Методика обучения биологии: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт, 2018. 274 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AC614019-B9D9-4897-80E7-F5F35457BDFA
- 3. Общая методика обучения биологии : учеб. пособ. для студ. пед. вузов / Пономарева И. Н., Соломин В. П., Сидельникова Г. Д. ; под ред.И.Н.Пономаревой .— 2-е изд.,перераб. М. : Академия, 2007 .— 274 с. : ил. (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 978-5-7695-3716-5 : 174 р. 00 к. 235 р. 00 к.

Дополнительная литература

- 1. Теория и методика обучения биологии : Уч. пособ. для студ. вузов, обуч. по спец. 050102.65(032400)"Биология" / А.И. Никишов .— М. : КолосС, 2007 .— 304 с.
- 2. Карташова, Н.С. Методика преподавания биологии: частные методики преподавания биологии: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая. 4-е изд., испр. М./Берлин: Директ-Медиа, 2015. 99 с. : http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277854

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа:

- https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», находящихся в свободном доступе

1. ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ - http://school-collection.edu.ru/

Программное обеспечение

- 1. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 3. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 1 а (компьютерный класс)(БФ)	Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Компьютеры в сборе, учебная мебель. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер сапоп 2900, принтер kyosera 2135, принетр kyosera 2135, принетр brother, ксерокс canon fc-206, весы электронные, мультимедиапроектор vivitek, нитратомер портативный нитрат-тест, нитрат-тест 2 соэкс, ноутбук asus, термогигрометр testo 622, холодильник роzis свияга 445-1, экран проекционный на треноге, учебно-методическая литература, электропанельконвектор ballu camino

		bec/v(vr)-2000. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
Аудитория 29(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, проектор, экран, учебно- наглядные пособия, учебная мебель.
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanyet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus 3. Windows
Аудитория 32а(БФ)	Для хранения оборудования	Насадка демонстрационная, термостат с воздушным охлаждением, checker карманный ph-метр (без подвески), chasklemp термометр электронный - 50+150 с/с, 1с, блок волоконного осветителя, видеосистема гельдокументирующая gl-2, микроскоп биолам p-15, мультимедиапроектор lg ds 125, сканер, ноутбук lenovo idealpad 320-151ар pent n4200, компьютер в сборке, учебнометодическая литература, весы технические, микроскоп мбс-2.
Аудитория 43(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Доска, мульмедиапроектор, настенный экран, dvd-vhs lg dck 787 плейер, телевизор, микроскоп "микромед с-11", набор микропрепаратов, набор муляжей по ботанике, учебная мебель, учебно-методическая литература, учебно-наглядные материалы, коллекции лишайников, мхов, папоротников, семян, плодов, спилов деревьев, коры древесных растений, набор географических карт, гербарии, шкаф гербарный, пресс для сушки растений.
Читальный зал(ФМ)	Для курсового проектирования, Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbp 810, компьютеры в сборе, учебная мебель на 100

	посадочных мест, учебно- методические материалы. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows
--	---