МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

биологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета (директор института)

Биологический

2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы науки и образования

Направление подготовки магистратуры

44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки магистратуры Биология и экология в системе общего и профессионального образования

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

очная

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Кашин Александр Степанович	The state of the s	2.08.21
Председатель НМК	Юдакова Ольга Ивановна	Mexical	2.09.21
Заведующий кафедрой	Юдакова Ольга Ивановна	Tayell	2.09.21
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные проблемы науки и образования» является ознакомление магистров с основными тенденциями развития современной науки и образования и особенностями их взаимодействия. Изучение дисциплины предполагает получение углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в области биологической науки и образования и направлено на подготовку к научно-исследовательской и / или научно-педагогической деятельности. Задачами курса являются:

- формирование знаний, умений и навыков, а также личностных качеств магистрантов, обеспечивающих понимание тенденций развития современной науки и образования, перспективных проблем научных исследований в сфере образования;
- способствование адаптации и применению современных достижений науки и наукоемких технологий при популяризации научных знаний, обновлений содержания учебных дисциплин и элективных курсов для старшеклассников;
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста магистров;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления педагогической, научно-исследовательской и культурно-просветительской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» (Б1.О.01) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)», осваивается в 1-ом семестре.

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» опирается на знания и умения, полученные в ходе изучения фундаментальных основ, современных проблем и тенденций развития биологии, ее взаимосвязи с другими науками; основных теоретических положений педагогической и методической наук; на дисциплину «Компьютерные технологии и математическое моделирование в биологии».

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» является основой для изучения дисциплин: «Инновационные процессы в образовании», «Информационные технологии в современном образовании» и для последующего освоения других дисциплин, а также для педагогической, научно-исследовательской практик магистра. Полученные знания необходимы для успешного выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

(индикаторов) достижения компетенции	
компетенции	
помистенции	
М.УК-1. Анализир	ует Знать структурные
лемную ситуацию как систе	
вляя ее составляющие и св	
ду ними.	основы их анализа Уметь проводить
ормации. Определяет в рам ранного алгоритма вопро	критический анализ алгоритма решения проблемной ситуации и включения проблемной ситуации в систему ках обучения биологии Владеть организацией
,	лемной ситуации на осн упных источни ормации. Определяет в рам

детальной разработке. Предлагает способы их решения.

1.3 М.УК-1. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности взаимоотношения участников этой деятельности

обучающихся на каждом этапе решения проблемной ситуации и определением промежуточных результатов

ОПК-8.

Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

1.1 М.ОПК-8 Показывает знание основных принципов и процедур исследования; научного методов критического анализа и оценки научных достижений исследований в области педагогики; методов критического анализа и оценки научных достижений педагогических исследований; экспериментальных теоретических метолов научноисследовательской деятельности; основных этапов планирования и реализации научного исследования в области педагогики; методов и технологий социальнопсихологической поддержки лиц с ограниченными возможностями здоровья; технологий социального проектирования, моделирования и прогнозирования; методов математической статистики

2.1 М.ОПК-8 Учитывает теорети педагогических эмпирические ограничения, накла исследований структурой психолого-педаго методами знания; анализирует методы исследований решения исследовател обработки целях практических задач: методологически обоснованную п научного исследования; научное исследование в области пе исследований применяет метолы статистики ДЛЯ профессиональной деят обрабатывает данные и их интерг осуществляет подготовку обзоров, а отчетов, аналитических профессиональных ПУ

Знать новые тенденции области педагогических исследований методику их внедрения в учебно-воспитательный процесс по биологии Уметь планировать, реализовывать анализировать педагогический эксперимент, применять результаты пелагогических исследований в своей профессиональной деятельности, адаптировать ИΧ К работе с лицами ОВЗ Владеть педагогической терминологией, методами И математической статистики ДЛЯ результатов разр эксперимента, навыками подготовки отчетов по орган результатам И матем профессиональных исследован публикаций

информационных материалов по результатам исследовательских работ области; представляет результаты исследовательских работ, выступает с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований 3.1 М.ОПК-8 Проводит исследования с учетом теоретических эмпирических ограничений, накладываемых структурой психолого-педагогического знания; осуществляет обоснованный выбор методов ДЛЯ проведения научного исследования; разрабатывает программы научноисследовательской работы; проводит научное исследование профессиональной современными пользуется деятельности; технологиями организации сбора, обработки данных; основными принципами проведения научных исследований в области педагогики.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

Структура дисциплины.

№ п/п	n.	Семестр	еместра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
	Раздел дисциплины		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Самосто- ятельная работа	Формы промежуточн ой аттестации (по семестрам)
1	Введение. Научное познание в	1	1-2	4	2	18	Реферат
	социокультурном измерении		10		2		
2	Ведущие стратегии	1	3-4	4		18	Письменный
	естественнонаучных		11-12		4		отчет
	исследований в эпоху развития неклассической науки		13-14		4		
3	Теоретические и	1	5-9	10		36	Устный и
3	методологические проблемы	1	15-16	10	4	30	письменный
	развития школьного		17		2		отчет
	естественнонаучного		18		2 2		01 101
	образования в условиях		10		_		
	концептуально-						
	методологических сдвигов						
	современного научного						
	познания						
	Промежуточная аттестация	1					зачет
	Итого по дисциплине – <i>1084</i> .			18	18	72	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Научное познание в социокультурном измерении

Тема 1. Наука как социокультурный феномен

Знание, познание и его формы. Наука и практика: проблема взаимосвязи и взаимодействия в системе школьного естественнонаучного образования. Научное знание как система и деятельность. Специфика естественнонаучного познания. Проблема генезиса первичных научных обобщений и моделей. Проблема трансляции первичных познавательных схем в содержание школьного естественнонаучного образования: отечественный и зарубежный опыт. Специфика научной деятельности в области естественнонаучного образования школьников. Научное знание в образовании учащихся как основное средство интеллектуального развития, основа формирования научного способа мышления, научного мировоззрения, научной картины мира. Проблема формального И материального образования современном соотношения В естественнонаучном образовании школьников.

Тема 2. Общие закономерности развития науки и особенности развития предметной методики

Преемственность в развитии научного знания. Единство количественных и качественных изменений в развитии науки. Основные этапы развития науки: классический, неклассический, постнеклассический. Особенности проявления этапов в развитии современной биологии и экологии. Тенденции дифференциации и интеграции в системе научного знания. Особенности эмпирического исследования естественнонаучном познании. Специфика теоретического познания и его форм. Проблема единства теоретического и эмпирического, теории и практики. Научные методы эмпирического и теоретического исследования в науке. Проблема взаимодействия общенаучной и частнонаучной методологии. Эволюция естественнонаучного знания как важнейший источник развития теории и практики школьного образования. Особенности проявления общих закономерностей развития науки в системе научно-методического знания. Связь методики с другими областями научного знания. Проблема научных методов исследования в предметной методике. Проблемы развития предметной методики с учетом тенденций развития современной социокультурной ситуации в России.

<u>Раздел 2. Ведущие стратегии естественнонаучных исследований в эпоху развития</u> неклассической науки

Тема 3. Научные традиции, научные революции и проблема междисциплинарных взаимодействий

Научные традиции как основа преемственности развития научного знания. Научные традиции в системе естественнонаучного познания. Проблемные ситуации как предпосылки научной революции. Научная революция и научная картина мира. Эвристическая роль новых методологических идей. Методологические идеи как основания научной эволюции картины мира. Содержательно-методологические естественнонаучной особенности эволюции картины мира. Проблема междисциплинарных взаимодействий в системе научного знания и ее влияние на содержание школьного образования.

Тема 4. Естественнонаучное знание и образование в культуре техногенной и информационной цивилизации

Глобальные кризисы и особенности их проявления в биологическом пространстве. Проблема ценности научно-технического прогресса. Образование как комплексная научная проблема. Эволюция базовых идей естественнонаучной картины мира как изменение типа рациональности в научном познании. Принцип конструктивизма как основополагающий принцип современных естественнонаучных исследований. Современная естественнонаучная картина мира. Универсальный эволюционизм — мировоззренческая основа современной естественнонаучной картины мира. Научная картина мира и новые мировоззренческие ориентиры цивилизационного развития в XXI в.

Проблема модернизации школьного естественнонаучного образования: основные методологические и аксиологические ориентиры в условиях становления нового информационно-образовательного пространства.

<u>Раздел 3. Теоретические и методологические проблемы развития школьного естественнонаучного образования в условиях концептуально-методологических сдвигов современного научного познания</u>

Тема 5. Источники, факторы и основные подходы к модернизации системы школьного естественнонаучного образования

Проблема научного обоснования современной практики школьного естественнонаучного образования. Методологические проблемы разработки содержания и структуры школьного биологического образования. Основные проблемные области и научные исследования в современной предметной методике. Модели научного поиска. Методологическое обеспечение педагогического исследования. Проблемные области современной методики обучения. Источники, факторы модернизации системы школьного естественнонаучного образования. Научные и методологические подходы к модернизации естественнонаучного образования. Естественнонаучное знание и образование как ценность. Аксиологические аспекты научного знания.

Тема 6. Проблема разработки содержания и структуры школьного естественнонаучного образования

Модернизация содержания и структуры школьного естественнонаучного образования как важнейшая проблемная область современных исследований в предметной методике. Логика педагогического исследования при разработке содержания образования. Педагогическое исследование в контексте развития современной науки. Аксиологический аспект исследования. Методологический аспект концепции содержания школьного естественнонаучного образования.

Тема 7. Инновации в теории и практике школьного естественнонаучного образования как фактор повышения его качества

Основные понятия в сфере педагогической инноватики. Инновации как связующее звено теории и практики образования. Цель и функции образовательных инноваций. Нововведения на разных уровнях обучения. Информационные процессы в современной моделирование. Обоснование науке. Информационное И разработка информационно-коммуникативной образовательной среды. Дистанционное обучение как инновация. Практика деятельности образовательного учреждения как важнейший критерий истинности научно-методического знания. Образовательные инновации, проекты, критерии оценки их эффективности. Мониторинг в образовании как научная и практическая проблема. Международные системы оценки качества образования. Интеграция отечественной системы образования мировым c образовательным пространством. Проблемы современного естественнонаучного образования в контексте новых информационных технологий. Позитивная роль и значение новых Интернет- и информационных технологий в образовании и воспитании личности – неограниченный доступ к информационным ресурсам, общению, «перемещению», средствам оформления печатной продукции и др. Негативные последствия применения новых информационных технологий – свободный доступ к информации, пропагандирующей зло, насилие, безнравственность; анонимность, виртуальность общения: использование «информационного мусора», недостоверной научной информации; потеря критичности, самостоятельности мышления; «зомбирование» со стороны СМИ пользователей интеллектуальной аналитико-теоретической информации; подмена деятельности зрительно-воспринимаемой и т.д. Образовательные программы медиаобразования, формирование критической рациональности, самостоятельности мышления, способности противостоять навязыванию выгодной авторам источников информации точки зрения, продиктованной коммерческими, политическими и иными интересами. Проектирование путей развития естественнонаучного образования учащихся.

Стратегии развития индивидуального образования учащихся. Инновации в теории и практике школьного биологического образования как фактор повышения его качества.

Темы практических занятий

- 1. Предмет, основные этапы и концепции современной философии науки.
- 2. Методологические особенности процесса научного познания.
- 3. Классический, неклассический и постнеклассический этапы развития науки. Особенности проявления этапов в процессе становления и развития области естественнонаучного знания и их влияние на становление отечественного естественнонаучного образования школьников.
- 4. Эмпирический и теоретический уровни научного познания. Особенности проявления уровней в системе естественнонаучного и методического познания.
- 5. Понятие научная картина мира. Эволюция естественнонаучной картины мира. Особенности содержания и основные мировоззренческие идеи современной естественнонаучной картины мира.
- 6. Основные закономерности развития естественнонаучного знания как основной фактор и источник формирования и развития системы школьного естественнонаучного. Проблема фундаментализации образования и ее решение в новых образовательных стандартах.
- 7. Источники, факторы модернизации системы школьного естественнонаучного образования.
- 8. Проблема соотношения и взаимосвязи основных научных и методологических подходов к осуществлению модернизации школьного естественнонаучного образования в современных условиях.
- 9. Педагогическое исследование в контексте развития современной науки. Аксиологический аспект научного исследования.
- 10. Методологическое обеспечение научно-методического исследования.
- 11. Информационные процессы в современной науке. Информационное моделирование.
- 12. Мониторинг в образовании как научная и практическая проблема. Международные системы оценки качества образования.
- 13. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной дисциплины «Современные проблемы науки и образования» используются следующие формы обучения:

- 1) традишионные: лекции, практические занятия, консультации;
- 2) инновационные технологии: деловые игры, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии.

Занятия лекционного по данной дисциплине составляют 27% аудиторных занятий. При чтении лекций предусматривается использование мультимедийного оборудования, иллюстративного материала, создание проблемных ситуаций, включение элементов беседы.

Семинарские занятия включают элементы компьютерных симуляций разбор проблемных ситуаций, ролевые игры и дискуссии. Семинарские занятия организованы в форме ответов на поставленные вопросы или докладов студентов. Доклады завершаются дискуссией по основным вопросам, затронутым в устных сообщениях.

Удельный вес интерактивных форм обучения составляет около 30% аудиторных занятий.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- использование индивидуальных графиков обучения и сдачи экзаменационных сессий;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- для лиц с ограничениями по слуху для облегчения усвоения материала предусматривается максимально возможная визуализация лекционного курса, в том числе широкое использование иллюстративного материала, мультимедийной техники, дублирование основных понятий и положений на слайдах;
- для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование крупномасштабных наглядных пособий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Реализация данной учебной дисциплины предусматривает следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

Основная задача организации самостоятельной работы студентов заключается в создании психолого-дидактических условий развития интеллектуальной инициативы и мышления на занятиях любой формы. Цель самостоятельной работы студентов — научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в следующем:

- 1) подготовка к семинарским занятиям, изучение основной и дополнительной литературы (список рекомендуемой литературы приведен в разделе 8 данной рабочей программы);
 - 2) подготовка к текущей и промежуточной аттестации;
 - 3) подготовка к устным отчетам по разделам дисциплины;
- 4) подготовка и написание рефератов, темы которых представлены в разделе 6.1 данной рабочей программы (студенту предоставляется право свободного выбора темы);
- 5) выполнение домашних заданий, включающих, в том числе, подбор и изучение литературных источников.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется при проведении семинаров и во время чтения лекций.

Текущий контроль проводится в ходе проверки и оценки выполнения заданий для самостоятельной работы. Промежуточный контроль (зачет) проводится в форме устного опроса студента по билетам. Билет включает три вопроса. Список вопросов для промежуточной аттестации представлен в разделе 6.3 данной рабочей программы. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (слабослышащих и др.) текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме.

Основными видами самостоятельной работы обучающегося при освоении данной дисциплины являются подготовка к семинарским занятиям (изучение основной и дополнительной литературы), подготовка рефератов. Текущий контроль — устные и письменные отчеты, проверка и оценка выполнения заданий для самостоятельной работы.

6.1. Темы рефератов

Раздел 1. Научное познание в социокультурном измерении

- 1. Современная наука, ее организация, особенности трансляции научного знания в содержании школьного образования.
- 2. Соотношение фундаментального и прикладного в научных исследованиях.
- 3. Особенности естественнонаучного познания и научного исследования.
- 4. Основные проблемные области современной биологии как науки.
- 5. Сущность научного обоснования образовательных проектов.
- 6. Компьютеризация современного научного знания как ведущая тенденция его развития и отражение тенденции в системе современного школьного образования.
- Научное прогнозирование и основные проблемы перспективного развития естественнонаучного образования школьников.
- 8. Современные системы представления научного знания в образовании.
- 9. Информационное моделирование в биологической науке, педагогике, психологии и предметной методике.
- 10. Социокультурная обусловленность естественнонаучного познания. Аксиологические аспекты научного познания и образования.
- 11. Естественнонаучная и культурно-историческая традиция в биологическом познании.
- 12. Соотношение тенденций дифференциации и интеграции в системе естественнонаучного знания и их отражение в структуре школьного естественнонаучного образования.
- 13. Социальный конструкционизм как новейшая тенденция развития и принцип научного исследования. Трансляция идей социального конструкционизма в содержании естественнонаучного образования школьников.
- 14. Методологическое обеспечение научного исследования в педагогике и предметной методике.
- 15. Системно-деятельностный подход к определению образовательных результатов в новых образовательных стандартах и проблема разработки методического обеспечения их достижения в учебном процессе.
- 16. Дискуссии о сущности и предмете научного познания в предметной методике: история и современность.
- 17. Роль рефлексии в развитии науки. Проблема развития рефлексивного мышления в процессе научного/ учебного познания.
- 18. Понятие новой информационно-коммуникативной образовательной среды и ее основные характеристики.
- 19. Сущность и основные составляющие современного понимания образовательных результатов.
- 20. Общее понятие о научном творчестве. Эвристика как наука о творчестве.

6.2. Вопросы для текущего контроля:

- 1. Общие закономерности развития науки и особенности развития предметной методики.
- 2. Составление схемы «Основные этапы развития науки: классический, неклассический, постнеклассический». Выявление особенностей проявления этапов в развитии современной биологии и экологии.
- 3. Научные традиции, научные революции и проблема междисциплинарных взаимодействий.
- 4. Выявление особенностей содержания и основных мировоззренческих идей современной естественнонаучной картины мира в свете ФГОС.
- 5. Естественнонаучное знание и образование в культуре техногенной и информационной цивилизации.
- 6. Определение источников, факторов модернизации системы школьного естественнонаучного образования.

<u>Раздел 3. Теоретические и методологические проблемы развития школьного естественнонаучного образования в условиях концептуально-методологических сдвигов современного научного познания</u>

- 1. Источники, факторы и основные подходы к модернизации системы школьного естественнонаучного образования.
- 2. Проведение педагогического исследования в контексте развития современной науки.

- 3. Проблема разработки содержания и структуры школьного естественнонаучного образования.
- 4. Информационное моделирование. Составление плана проведения мониторинга в образовании. Разработка критериев оценки качества в рамках «Международные системы оценки качества образования».
- 5. Инновации в теории и практике школьного естественнонаучного образования как фактор повышения его качества.
- 6. Проектирование путей развития естественнонаучного образования учащихся и стратегий развития индивидуального образования учащихся.

6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Место биологии и предметной методики в системе наук. Проблема междисциплинарного взаимодействия и способы ее решения.
- 2. Междисциплинарный контекст понятия «биологическое образование».
- 3. Моделирование в биологической науке, моделирование в педагогике и предметной методике. Методологическая ограниченность модельных представлений.
- 4. Обоснование категориально-понятийного аппарата. Общее понятие о категории. Философия и общенаучные категории.
- 5. Взаимосвязь и взаимодействие категорий философии, биологии и предметной методики.
- 6. Проблема согласования и выбора биологических теорий, концепций, идей в процессе конструирования содержания школьного биологического образования.
- 7. Основные способы организации научного знания. Научная теория как основная форма представления научного знания.
- 8. Особенности эмпирического и теоретического познания в биологической науке и методике обучения биологии.
- 9. Основные научные парадигмы и особенности их проявления в теории и практике школьного биологического образования.
- 9. Научные традиции в системе биологического познания и их трансляция в систему школьного биологического образования.
- 10. Генезис научных идей в биологическом познании, социокультурные предпосылки их возникновения. Роль идеи в научном поиске.
- 11. Критерии достоверности научного знания. Общее понятие о достоверности научной информации. Проблема достоверности знания в науке и образовании в условиях развития новой информационно-коммуникативной образовательной среды.
- 12. Способы проверки достоверности научной информации в научном биологическом и методическом исследовании.
- 13. Способы научных измерений в педагогике и психологии. Количественные и качественные показатели в педагогике и психологии.
- 14. Зарождение экспериментальной науки. Роль эксперимента в получении научного знания.
- 15. Педагогическая теория и экспериментальная работа.
- 16. Получение нового знания как важнейшая цель научной деятельности.
- 17. Новизна как характеристика научного исследования. Виды новизны в биологическом и методическом исследовании.
- 17. Единство теоретических, эмпирических и экспериментальных методов. Выбор методов исследования. Ответственность ученого за результат исследовательской работы.
- 18. Актуальность научной проблемы становления человека как субъекта образования в контексте социокультурного развития страны.
- 19. Становление и развитие человека в условиях образовательного пространства средствами школьной биологии: общая характеристика понятий.
- 20. Структурные компоненты научного познания. Проблема и гипотеза в научном исследовании.
- 21. Основные противоречия в развитии современного методического знания.
- 22. Проблема интеграции междисциплинарных знаний.
- 23. Основные способы интеграции наук в современных условиях.
- 24. Междисциплинарные научные представления о целях образования. Развитие междисциплинарных исследований проблем образования в современных условиях.

- 25. Понятие образа мира. Структура образа мира. Естественнонаучная картина мира и основные этапы ее развития.
- 26. Основные положения социального конструктивизма. Принцип конструктивности в современных биологических исследованиях и трансляция его основных положений в систему школьного биологического образования.
- 27. Классическая парадигма развития науки. Естественнонаучная биология как наука и учебный предмет.
- 28. Неклассическая парадигма развития науки. Социокультурные аспекты развития биологической науки и их отражение в содержании школьного биологического образования.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

		Лаборато	Практиче	Самостоя	Автомати-	Другие виды	Промежу-	
Семестр	Лекции	рные	ские	-тельная	зированное	учебной	точная	Итого
		занятия	занятия	работа	тестирование	деятельности	аттестация	
1	10	0	20	30	0	20	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Устный опрос на практических занятиях - от 0 до 20 баллов.

Самостоятельная работа

Подготовка рефератов – от 0 до 30 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Письменный контроль знаний – от 0 до 20 баллов

Промежуточная аттестация (зачёт) – от 0 до 20 баллов

16-20 баллов - ответ на «отлично» / «зачтено»

11-15 баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за первый семестр по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) литература:
- 1. Философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Батурин В.К. М.: Юнити-Дана, 2017. – 303 с. ЭБС «IPRBOOKS».
- 2. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб пособие для студ. высш. учеб. заведений /Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева и др.- М.: Издательский центр «Академия». 2010. 368 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Российский фонд исследований [Электронный ресурс]: электрон. дан. и прогр. М.: [б.и.], 2007. eLIBRARY.ru/
- 2. Каталог образовательных Интернет ресурсов. http://catalog.vlgmuk.ru/

3. http://www.school.edu.ru/ - Российский общеобразовательный портал.

4. Каталог образовательных ресурсов. http://window.edu.ru/window p_frubr=1.2&p_mode=1&p_rid=9735&p_rubr=2.1.30

5. http://www.edu.ru/ - Федеральный портал «Российское образование»

- 6. http://www.informika.ru/ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций
- 7. «Вестник образования», электронная версия http://www.informika.ru/text/magaz/ Ссылки на электронные журналы, представляющие интерес для преподавателей и руководителей образовательных учреждений.

8. Электронная версия журнала «Наука и жизнь»: http://nauka.relis.ru/

- 9. Каталог ресурсов, посвященных естественным наукам: http://rmc.psta.ac.ru/YP/Yp ir/data/B02.HTM
- 10. Статьи и книги по наукам. Представлено несколько интернет-сервисов: http://www.bibliotekar.ru/index.htm; http://www.edu.ru/db/portal/sites/school-page.htm;
- 11. http://school-collection.edu.ru/
- 12. Естественнонаучная картина мира: http://nrc.edu.ru/est/r4/
- 13. http://www.educom.ru/ Департамент образования города Москвы

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Windows 7 Home Basis OA cis and GE
- 2. Windows 8.1 MS Office 2007 Pro Plus
- 3. Microsoft Word или OpenOffice.org Writer для работы с текстовыми документами,
- 4. Microsoft Excel или OpenOffice.org Calc для работы с электронными таблицами,
- 5. Microsoft PowerPoint или OpenOffice.org Impress для работы с электронными презентациями.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

TCO. Интерактивная доска. Персональный компьютер, мультимедийная установка, электронные ресурсы. Изобразительные пособия. Мультимедийные презентации на дисках.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профилю «Биология и экология в системе общего и профессионального образования».

Автор:

Профессор кафедры генетики, д.б.н.	and the same	_ А.С. Кашин

Программа одобрена на заседании кафедры генетики от 02.09.2021 года, протокол №1.