федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет истории и права

Кафедра философии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: История. Обществознание
Форма обучения: Очная
Разработчики:
канд. филос. наук, доцент кафедры философии Шулугина Г.А.
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от
31.05.2019 года
Зав. кафедройМартынова Е. А.
Зав. кафедройМартынова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 04.09.2020 года
Зав. кафедрой Мартынова Е. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование проектной и научно-исследовательской компетенции студентов в предметной области история и право

Задачи дисциплины:

- освоение студентами теоретических основ научно-исследовательской деятельности современной общеобразовательной организации;
- формирование понятий «научное исследование», «проект», «исследовательская компетенция;
- освоение современных теоретико-методологических подходов к организации научно-исследовательской и проектной деятельности по истории и праву;
- овладение студентами практическими навыками организации тьюторского сопровождения научно-исследовательской и проектной деятельности школьника по истории и праву.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.2 «Основы проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: овладение знаниями, умениями, навыками, полученных в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Инновационные подходы и технологии обучения истории и праву», «Источниковедение».

Изучению дисциплины К.М.08.02 «Основы проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области» предшествует освоение дисциплин (практик): К.М.04.02 Педагогика; К.М.03.02 ИКТ и медиаинформационная грамотность; К.М.07.03 Инновационные подходы и технологии обучения истории и обществознанию; К.М.06.17 Источниковедение.

Освоение дисциплины К.М.08.02 «Основы проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик): К.М.06.19 Методика обучения истории; К.М.08.04 Научно-исследовательская работа; К.М.08.03 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); К.М.06.02 Производственная (педагогическая) практика; К.М.8 Учебно-исследовательский модуль.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Основы проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения Образовательные результаты компетенций		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		

УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

знать:

- важнейшие историографические проблемы истории («трудные вопросы отечественной и всеобщей истории»), основные типы (комплексы) источников по различным периодам истории и их особенности;
- основные теоретико-методологические подходы к пониманию и интерпретации событий, явлений ипроцессов прошлого и настоящего;
- тенденции развития социогуманитарного знания, современное состояние и актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук;

уметь:

- анализировать общественные события, явления и процессы в их пространственной и темпоральной характеристиках, определять общее и особенное в моделях общественного развития;
- использовать различные методологические подходы при анализе проблем современного социогуманитарного знания; владеть:
- способностью к мировоззренческой рефлексии при анализе проблем истории и современного общественного развития; методами самостоятельной организации своей учебной деятельности на основе предъявляемых требований и собственных образовательных потребностей, способностью нести ответственность за достигнутые результаты; культурой публичного выступления, обладать толерантным отношением к иным точкам зрения, готовностью к конструктивному диалогу и активному взаимодействию.

УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

знать:

- основные теоретико-методологические подходы к пониманию и интерпретации событий, явлений ипроцессов прошлого и настоящего;

уметь:

- использовать различные методологические подходы при анализе проблем современного социогуманитарного знания;
- анализировать общественные события, явления и процессы в их пространственной и темпоральной характеристиках, определять общее и особенное в моделях общественного развития;

владеть:

- способностью к мировоззренческой рефлексии при анализе проблем истории и современного общественного развития.

УК-1.3 Анализирует источник
информации с точки зрения
временных и
пространственных условий его
возникновения.

знать:

- основные теоретико-методологические подходы к пониманию и интерпретации событий, явлений ипроцессов прошлого и настоящего; уметь:
- использовать различные методологические подходы при анализе проблем современного социогуманитарного знания; владеть:
- методами самостоятельной организации своей учебной деятельности на основе предъявляемых требований и собственных образовательных потребностей, способностью нести ответственность за достигнутые результаты.

УК-1.4 Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.

знать:

- основные теоретико-методологические подходы к пониманию и интерпретации событий, явлений ипроцессов прошлого и настоящего;
- важнейшие историографические проблемы истории («трудные вопросы отечественной и всеобщей истории»), основные типы (комплексы) источников по различным периодам истории и их особенности; уметь:
- анализировать общественные события, явления и процессы в их пространственной и темпоральной характеристиках, определять общее и особенное в моделях общественного развития;
- использовать различные методологические подходы при анализе проблем современного социогуманитарного знания; владеть:
- способностью к мировоззренческой рефлексии при анализе проблем истории и современного общественного развития.

VV 15 Concernment	OXIOMY:
УК-1.5 Сопоставляет разные	Знать:
источники информации с	- важнейшие историографические проблемы истории
целью выявления их	(«трудные вопросы отечественной и всеобщей истории»),
противоречий и поиска	основные типы (комплексы) источников по различным
достоверных суждений.	периодам истории и их особенности;
	- основные теоретико-методологические подходы к
	пониманию и интерпретации событий, явлений ипроцессов
	прошлого и настоящего;
	уметь:
	- анализировать общественные события, явления и процессы в
	их пространственной и темпоральной характеристиках,
	определять общее и особенное в моделях общественного
	развития;
	владеть:
	- методами самостоятельной организации своей учебной
	деятельности на основе предъявляемых требований и
	собственных образовательных потребностей, способностью
	нести ответственность за достигнутые результаты;- культурой
	публичного выступления, обладать толерантным отношением
	к иным точкам зрения, готовностью к конструктивному
	диалогу и активному взаимодействию.
УК-1.6 Аргументированно	знать:
формирует собственное	- основные теоретико-методологические подходы к
суждение и оценку	пониманию и интерпретации событий, явлений и процессов
информации, принимает	прошлого и настоящего;
обоснованное решение основные теоретико-методологические подходы к	
1	пониманию и интерпретации событий, явлений и процессов
	прошлого и настоящего;
	уметь:
	- использовать различные методологические подходы при
	анализе проблем современного социогуманитарного знания;
	владеть:
	- методами самостоятельной организации своей учебной
	деятельности на основе предъявляемых требований и
	собственных образовательных потребностей, способностью
	нести ответственность за достигнутые результаты; - культурой
	публичного выступления, обладать толерантным отношением
	к иным точкам зрения, готовностью к конструктивному
	диалогу и активному взаимодействию.
УК-1.7 Определяет	знать:
практические последствия	- основные теоретико-методологические подходы к
предложенного решения	пониманию и интерпретации событий, явлений и процессов
задачи.	прошлого и настоящего;
зидили.	уметь:
	- использовать различные методологические подходы при
	анализе проблем современного социогуманитарного знания;
	владеть:
	- методами самостоятельной организации своей учебной
	деятельности на основе предъявляемых требований и
	собственных образовательных потребностей, способностью
	HACTH OTDATCTBAHHOCTL 22 HOCTHEHATHA 1420AH TOTH

педагогический деятельность

ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

нести ответственность за достигнутые результаты.

ПК-11.1 Объясняет (интерпретирует) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззренческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

знать:

- общее и особенное в мировом историческом процессе, роль России в мировой истории;
- сущность современных общественных явлений в их обусловленности опытом исторического развития;
- основные принципы методологии, методики илогики научных исследований;
- общенаучные и специальные принципы и методы познания;
- принципы междисциплинарного синтеза в исследовательской деятельности;

уметь:

- отбирать историческое и обществоведческое содержание и проектировать систему мероприятий, направленных на формирование у обучающихся гражданской позиции, основ этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности;
- проводить структурно-функциональный анализ учебного исторического материала;
- устанавливать причинно-следственные связи между событиями прошлого и современности; владеть:
- приемами критического и самостоятельного мышления, общенаучными методиками исследовательской работы, навыками и приемами историографической и источниковедческой критики; навыками публичного выступления, проектной работы, участия в «мозговом штурме», дискуссиях и дебатах.

ПК-11.2 Применяет знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

знать:

- общее и особенное в мировом историческом процессе, роль России в мировой истории;
- сущность современных общественных явлений в их обусловленности опытом исторического развития;
- основные принципы методологии, методики илогики научных исследований;
- общенаучные и специальные принципы и методы познания;
- принципы междисциплинарного синтеза в исследовательской деятельности;

уметь:

- отбирать историческое и обществоведческое содержание и проектировать систему мероприятий, направленных на формирование у обучающихся гражданской позиции, основ этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности;
- проводить структурно-функциональный анализ учебного исторического материала;
- устанавливать причинно-следственные связи между событиями прошлого и современности; владеть:
- навыками публичного выступления, проектной работы, участия в «мозговом штурме», дискуссиях и дебатах;приемами критического и самостоятельного мышления, общенаучными методиками исследовательской работы, навыками и приемами историографической и источниковедческой критики.

ПК-11.3 Применяет навыки
комплексного поиска, анализа и
систематизации информации по
изучаемым проблемам всемирно-
исторического процесса с
использованием исторических
источников, научной и учебной
литературы, информационных баз
данных.

знать:

- принципы междисциплинарного синтеза в исследовательской деятельности;
- общенаучные и специальные принципы и методы познания;
- основные принципы методологии, методики и логики научных исследований;

уметь:

- проводить структурно-функциональный анализ учебного исторического материала;

владеть:

- приемами критического и самостоятельного мышления, общенаучными методиками исследовательской работы, навыками и приемами историографической и источниковедческой критики; навыками публичного выступления, проектной работы, участия в «мозговом штурме», дискуссиях и дебатах.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Седьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	36	36
Лекции	18	18
Практические	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Виды промежуточной аттестации		
Зачет с оценкой		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Характеристика исследовательской деятельности школьников при изучении дисциплин предметной области:

Теоретико-методологические аспекты исследовательской деятельности школьников. Технология организации исследовательской деятельности школьников по истории и праву.

Раздел 2. Особенности проектной деятельности при изучении дисциплин предметной области:

Теоретико-методологические аспекты проектной деятельности школьников. Проектное обучение – современная педагогическая технология.

52. Содержание дисциплины: Лекции (18 ч.)

Раздел 1. Характеристика исследовательской деятельности школьников при изучении дисциплин предметной области (10 ч.)

Тема 1. Теоретико-методологические аспекты исследовательской деятельности школьников (2 ч.)

Исследовательская деятельность школьников и ее роль в науке и практике. Уровни и структура методологии исследования. Выбор области исследования. Замысел исследования и логический порядок его необходимых элементов. Определение понятия «исследовательская компетентность учащихся».

Исследовательская деятельность школьников: понятие и характеристика.

Фазы, стадии и этапы учебного исследования.

Соотношение фаз технологии и УУД основной школы.

Проблема формирования исследовательской компетенции. Учебные умения, используемые в исследовательской деятельности: сравнение, определение понятий, классификация.

Тема 2. Теоретико-методологические аспекты исследовательской деятельности школьников (2 ч.)

Организация научного общества учащихся (НОУ): самоуправление учащихся. Цели и задачи объединения детей в НОУ, структура НОУ, содержание деятельности НОУ. Участие родительской общественности в деятельности НОУ. Связь НОУ с вузами. Исследовательский проект как элективный курс

Teма 3. Технология организации исследовательской деятельности школьников по истории и праву (2 ч.)

Специфика организации исследовательской деятельности школьников по истории и праву.

Подготовка школьников к исследовательской работе. Определение общего тематического направления учебного исследования.

Проблема выбора тематики исследовательской работы школьника. Методические рекомендации по формулированию тематики исследовательских работ.

Структура и содержание исследовательской работы школьников

План работы в учебном исследовании.

Логические части исследовательского проекта.

Введение, методологические характеристики исследования, основная часть, выводы, заключение, библиография.

Методологический аппарат исследования (тема учебного исследования, предмет, объект и задачи исследования, гипотеза исследования).

Тема 4. Технология организации исследовательской деятельности школьников по истории и праву (2 ч.)

Информационное обеспечение научного исследования. Методы работы с научной литературой. Методы обработки содержания научных текстов. Виды информационных источников учебного исследования. Работа в библиотеке. Виды литературных источников. Справочный аппарат книги. Этапы работы с книгой. Стратегии работы с текстами.

Специфика работа с историческими источниками. Работа с архивными материалами. Методика проведения полевых исследований. Сбор и систематизация эмпирического материала.

Специфика работы с правовыми документами.

Рекомендации и образцы оформления титульного листа. Оформление цитат, сносок, таблиц, рисунков, содержания, тезисов и других составных частей исследовательской работы.

Библиография как вид научной деятельности. Библиографическое описание издания. Составление библиографического списка по теме исследования.

Плагиат. Компиляция.

Tема 5. Технология организации исследовательской деятельности школьников по истории и праву (2 ч.)

Содержание и оформление презентации.

Алгоритм написания публичного доклада (текста выступления), правила ответов на вопросы. Научные конференции по истории: методика организации и проведения.

Методика проведения дискуссии. Полемика

Раздел 2. Особенности проектной деятельности при изучении дисциплин предметной области (8 ч.)

Тема 6. Теоретико-методологические аспекты проектной деятельности школьников (2 ч.)

Становление и развитие теории и практики проектного обучения школьников.

Генезис и сущность понятия «проектное обучение школьников». Соотношение характеристик проектной деятельности школьников и профессиональной проектной деятельности.

Тема 7. Теоретико-методологические аспекты проектной деятельности школьников (2 ч.)

Проектная деятельность как структурная единица процесса обучения.

Актуализация значимости проектной технологии в условиях реализации ФГОС ООО

Тема 8. Проектное обучение – современная педагогическая технология (2 ч.)

Характеристика технологии организации проектной деятельности.

Цели и задачи проектной деятельности. Принципы построения проектного обучения школьников.

Проектное обучение как педагогический процесс. Проблема соответствия отбора содержания учебного материала возрастным особенностям развития учащихся. Проектная компетентность школьников.

Классификация проектов по истории. Специфика написания проектов по истории.

Тема 9. Проектное обучение – современная педагогическая технология (2 ч.)

Методика обучения школьников выполнению творческих проектов по истории и праву.

Общие методические подходы к обучению школьников выполнению творческих проектов.

Основные этапы выполнения творческих проектов: подготовительный, технологический, заключительный.

Методические приемы активизации мыслительной деятельности школьников в процессе проектирования.

Анализ творческих проектов школьников по истории.

Рецензирование научных работ.

53. Содержание дисциплины: Практические (18 ч.)

Раздел 1. Характеристика исследовательской деятельности школьников при изучении дисциплин предметной области (8 ч.)

Тема 1. Исследовательская деятельность школьников (2 ч.)

1. Исследовательская деятельность школьников и ее роль в науке и практике.

- 2. Уровни и структура методологии исследования.
- 3. Выбор области исследования.
- 4. Замысел исследования и логический порядок его необходимых элементов.

Тема 2. Исследовательская деятельность школьников (2 ч.)

- 5. Определение понятия «исследовательская компетентность учащихся».
- 6. Исследовательская деятельность школьников: понятие и характеристика.
- 7. Методологический аппарат исследования (тема учебного исследования, предмет, объект и задачи исследования, гипотеза исследования).
- 8. Фазы, стадии и этапы учебного исследования.
- 9. Соотношение фаз технологии и УУД основной школы

Тема 3. Организация научного исследования по истории

(семинар-практикум)

(2 **y**.)

- 1. Специфика организации исследовательской деятельности школьников по истории.
- 2. Подготовка школьников к исследовательской работе.
- 3. Проблема выбора тематики исследовательской работы школьника. Методические рекомендации по формулированию тематики исследовательских работ.
- 4. Структура и содержание исследовательской работы школьников
- 5. Логические части исследовательской работы.
- 6. Информационное обеспечение научного исследования.
- 7. Специфика работа с историческими источниками. Работа с архивными материалами.
- 8. Методика проведения полевых исследований

Тема 4. Организация научного исследования по праву (семинар-практикум)

(2 **प**.)

- 1. Специфика организации исследовательской деятельности школьников по праву.
- 2. Проблема выбора тематики исследовательской работы школьника. Методические рекомендации по формулированию тематики исследовательских работ по праву.
- 3. Структура и содержание исследовательской работы школьников по праву.
- 4. Специфика работы с правовыми документами.
- 5. Представление исследовательской работы по праву

Раздел 2. Особенности проектной деятельности при изучении дисциплин предметной области (10 ч.)

Тема 5. Проектная деятельность школьников (2 ч.)

- 1. Становление и развитие теории и практики проектного обучения школьников.
- 2. Понятие «проектное обучение школьников».
- 3. Актуализация значимости проектной технологии в условиях реализации ФГОС ООО.
- 4. Основные этапы проектной деятельности школьников.
- 5. Анализ проектов по истории

Тема 6. Специфика организации проектной деятельности по истории (2 ч.)

- 1. Технологии организации проектной деятельности по истории.
- 2. Цели и задачи проектной деятельности.
- 3. Классификация проектов по истории

Тема 7. Специфика организации проектной деятельности по истории (творческая мастерская) (2 ч.)

- 4. Специфика написания проектов по истории.
- 5. Тьюторское сопровождение проектной деятельности школьников по истории.

Тема 8. Специфика организации проектной деятельности по праву (семинар-практикум)

(2 ч.)

1. Технологии организации проектной деятельности по праву.

- 2. Классификация проектов по праву.
- 3. Специфика написания проектов по праву.
- 4. Тьюторское сопровождение проектной деятельности школьников по праву.

Тема 9. Заседание круглого стола

«Проектная и исследовательская деятельность по истории и праву» (2 ч.)

Защита и обсуждение проектов студентов «Проект и исследование по истории и праву» в стратегии «Шесть шляп мышления»

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Седьмой семестр (36 ч.)

Раздел 1. Характеристика исследовательской деятельности школьников при изучении дисциплин предметной области (18 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Сформулировать понятие «исследовательская деятельность» школьников и раскрыть ее роль в науке и практике.

Охарактеризовать уровни и структуру методологии исследования.

Определить понятие «исследовательская компетентность учащихся».

Охарактеризовать основные этапы учебного исследования.

Охарактеризовать у

чебные умения, используемые в исследовательской деятельности: сравнение, определение понятий, классификация.

Раскрыть специфику организации исследовательской деятельности школьников по истории.

Раскрыть специфику организации исследовательской деятельности школьников по праву.

Описать этапы подготовки школьников к исследовательской работе.

Раскрыть проблему выбора тематики исследовательской работы школьника.

Выработать методические рекомендации по формулированию тематики исследовательских работ по истории.

Охарактеризовать структуру и содержание исследовательской работы школьников.

Охарактеризовать методологический аппарат исследования (тема

учебного исследования, предмет, объект и задачи исследования, гипотеза исследования).

Раскрыть

методы обработки содержания научных текстов

.

Охарактеризовать виды информационных источников учебного исследования.

Раскрыть с

пецифику работы с историческими источниками.

Раскрыть специфику организации р

аботы с архивными материалами.

В чем специфика

проведения полевых исследований?

Сбор и систематизация эмпирического материала.

Раскрыть специфику работы с правовыми документами.

Охарактеризовать принципы исследовательского обучения, предложенные А. И. Савенковым. Выделить требования, сформулированные в Федеральном государственном образовательном стандарте к организации исследовательской

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Задание:

Составить синквейн.

Составьте синквейн на тему «Научное Исследование», «научно-исследовательская деятельность»».

Правила составления синквейна

Первая строка – одно слово, центральное понятие темы. Обозначает объект или предмет, явление, имя о котором пойдет речь.

Вторая строка – два прилагательных, ассоциирующихся с главным понятием, характеризующих его.

Третья строка – три глагола или деепричастия, объясняющие суть происходящих событий.

Четвертая строка – оценка: фраза или предложение, выражающее отношение автора к теме (можно крылатое выражение).

Пятая строка – слово (синоним), обобщающее или расширяющее смысл темы, характеризующее сущность, выражающее личное отношение.

2. Задание:

Провести

SWOT

-анализ проблемы «Научно-исследовательская деятельность школьников».

1.

Для оформления итогов SWOT- анализа необходимо использовать приведенную ниже матрицу.

2. Сопоставьте сильные и слабые стороны с возможностями, угрозами и ограничениями в плане достижения наиболее эффективных результатов организации научно-исследовательской деятельности школьников.

Используйте для этого ответы на следующие вопросы:

- как сильные стороны научно-исследовательской деятельности можно использовать для реализации ее возможностей?
- как возможности можно использовать для нейтрализации слабых сторон организации научно-исследовательской деятельности?
- как сильные стороны организации научно-исследовательской деятельности могут быть использованы для преодоления угроз и ограничений?
- какие из слабых сторон наиболее опасны в контексте угроз и ограничений?
- 3. С учетом проделанного анализа составьте перечень наиболее важных условий, которые должны быть созданы для успешной реализации технологии организации научно-исследовательской деятельности в школе.

Раздел 2. Особенности проектной деятельности при изучении дисциплин предметной области (18 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Представить историческую справку о становлении и развитии проектной технологии в Зарубежных странах.

Выделить основные этапы развития идей проектного метода в отечественной педагогике. Ответ представить в виде кластера.

Определить особенности использования метода проектов в современной школе.

Какие этапы организации проектной деятельности учащихся важно соблюдать? Обоснуйте ответ.

Почему в педагогике XX века наблюдалась активизация проектной деятельности?

Дать определение понятиям «проект», «учебный проект», «проектная деятельность», «проектная технология».

Раскрыть приоритеты реализации проектной технологии в практику образовательной организации в условиях введения ФГОС.

Обосновать педагогические возможности «проектного обучения».

Представить основные этапы работы над ученическим проектом.

Как связаны понятия «педагогическое проектирование» и «проект»?

Как соотносятся понятия «проективный», «проектный», «проектировочный». Обоснуйте ответ. Перечислить подходы к проектной деятельности. Дайте им характеристику. Какой подход к проектированию Вам кажется наиболее приемлемым в Вашей профессиональной деятельности? Приведите аргументы.

Какие принципы необходимо соблюдать при проектировании? Раскройте их.

Выработать методические рекомендация для учителей истории по организации проектной деятельности школьников в условиях введения ФГОС.

Составить примерную тематику учебных проектов по всеобщей, отечественной и региональной истории (20 тем).

Почему проектирование является средством инновационного преобразования педагогической действительности? Приведите аргументы.

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

1.

Задание:

Изучить опыт работы учителя по организации проектной деятельности школьников по истории. Ответ представить в виде аналитической справки.

2. Задание:

Подготовить сообщение с презентацией на одну из тем:

- Проектирование в современном образовательном процессе.
- Соотношение деятельности педагога и учащегося в ходе проектной деятельности.
- Использование исследовательских методов в проектировании школьников.
- Рефлексия школьников в проектной деятельности.
- 3. Задание:

Провести

SWOT

-анализ проблемы «Проектное обучение как компонент образовательной системы».

1.

Для оформления итогов SWOT- анализа необходимо использовать приведенную ниже матрицу.

2. Сопоставьте сильные и слабые стороны с возможностями, угрозами и ограничениями в плане достижения наиболее эффективных результатов от реализации технологии организации проектной деятельности обучающихся.

Используйте для этого ответы на следующие вопросы:

- как сильные стороны технологии организации проектной деятельности можно использовать для реализации ее возможностей?
- как возможности можно использовать для нейтрализации слабых сторон технологии организации проектной деятельности?
- как сильные стороны технологии организации проектной деятельности могут быть использованы для преодоления угроз и ограничений?
- какие из слабых сторон наиболее опасны в контексте угроз и ограничений?
- 3. С учетом проделанного анализа составьте перечень наиболее важных условий, которые должны быть созданы для успешной реализации технологии организации проектной деятельности в школе.
- 4. Задание:

Написать глоссарий по теме «Проектная деятельность по истории и праву».

Глоссарий – это специализированный словарь терминов, имеющих отношение к определенной теме. Набор терминов, составляющих глоссарий, называется словником. Подобно любому словарю глоссарий состоит из автономных статей, расположенных по алфавиту.

В состав статьи, характеризующей термин входит не только само толкование, но и комментарии, примеры, поясняющие цитаты, а также ссылки на литературу. Главным отличием глоссария от энциклопедических и тематических словарей является формирование его в качестве единого комплекса информации в соответствии с конкретной исследовательской или практической задачей.

Выполнение учебной задачи по составлению глоссария включает следующие этапы:

- 1) построение словника (является ключевой учебно-исследовательской задачей, поскольку качество отбора терминов отражает уровень концептуального осмысления автором темы глоссария); при отборе терминов следует обратить внимание на их роль в раскрытии темы; в состав словника могут войти как отдельные слова, так и словосочетания (от 15 до 20 терминов);
- 2) составление словарных описаний (описание каждого термина должно отразить его происхождение, смысловое содержание, а при необходимости и различные трактовки смыслового содержания, важно также охарактеризовать роль термина в раскрытии основного содержания темы, отразить его связи с другими терминами; для описания термина следует использовать преимущественно авторский текст, но можно включать комментарии специалистов, примеры, поясняющие цитаты, подобранные из литературы; недопустимо дословное цитирование готовых образцов описания терминов из других словарей; в конце каждого словарного описания следует привести 3-4 наименования рекомендуемой литературы, которая полезна для более углубленного ознакомления; объем каждого словарного описания должен составить примерно 0,3-0,5 стр.).

5. Задание:

Составление словарной статьи по теме «Проектная деятельность в системе образования».

Составить словарную статью энциклопедического типа, раскрывающую один из инновационных процессов, происходящих в современном российском образовании.

Энциклопедия, как правило, содержит развернутые статьи, полно описывающие названный объект. В больших энциклопедиях крупные комплексные статьи представляют собой по сути монографии по определенному вопросу, имеют сложную структуру, закрепляемую в системе рубрик. Важнейшим требованием к основному тексту энциклопедии является системность представления круга сведений.

Структурной единицей основного текста энциклопедии является энциклопедическая словарная статья, представляющая собой относительно самостоятельный текст с заглавной единицей и ее пояснением. Заглавная единица называет объект описания статьи. Она может представлять собой слово, словосочетание, выражение, термин, имя собственное и т.д. В тексте статьи дается характеристика названного объекта. Основой энциклопедической статьи служат конкретные сведения и факты, а также понятия, законы, правила и т.п. Раскрытие понятия, которое описывается в статье возможно с приложением графиков, схем, рисунков и т.п.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

81. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их	
Π/Π		формирования	
1	Учебно-исследовательский модуль	УК-1, ПК-11.	
2	Предметно-методический модуль	УК-1, ПК-11.	
3	Предметно-технологический модуль	ПК-11, УК-1.	

4	Социально-гуманитарный модуль	УК-1.
5	Коммуникативный модуль	УК-1.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже 3 (зачтено) пороговый 4 (зачтено) базовый 5 (зачтено)			
порогового повышенный			

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соотвествии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

ПК-11.1 Объясняет (интерпретирует) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззренческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

Не способен объяснить (интерпретировать) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззре нческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

В целом успешно, но бессистемно объясняет (интерпретирует) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззре нческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

В целом успешно, но с отдельными недочетами объясняет (интерпретирует) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззре нческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

Способен в полном объеме объясняет (интерпретирует) политические, правовые, экономические, социальные, культурно-мировоззре нческие явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития общества с древнейших времен до наших дней, с учетом их глобальной, цивилизационной, региональной, национальной специфики.

ПК-11.2 Применяет знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

Не способен применить знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

В целом успешно, но бессистемно применяет знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

Способен в полном объеме применить знания о социальной природе человеческого общества, факторах и моделях его исторического развития для объяснения актуальных проблем и тенденций общественной жизни.

ПК-11.3 Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-исторического процесса с использованием исторических источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных.

Не способен применить навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-историческ ого процесса с использованием исторических источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных.

В целом успешно, но бессистемно применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-историческ ого процесса с использованием исторических источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных.

В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-историческ ого процесса с использованием исторических источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных.

Способен в полном объеме применить навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам всемирно-историческо го процесса с использованием исторических источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных.

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

Не способен демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

В целом успешно, но бессистемно демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

В целом успешно, но с отдельными недочетами демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

Способен в полном объеме демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

Не способен применить логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

В целом успешно, но бессистемно применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

Способен в полном объеме применить логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

УК-1.3 Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
анализировать	бессистемно	с отдельными	объеме анализировать
источник	анализирует источник	недочетами	источник информации
информации с точки	информации с точки	анализирует источник	с точки зрения
зрения временных и	зрения временных и	информации с точки	временных и
пространственных	пространственных	зрения временных и	пространственных
условий его	условий его	пространственных	условий его
возникновения.	возникновения.	условий его	возникновения.
		возникновения.	
УК-1.4 Анализирует р	анее сложившиеся в нау	ке оценки информации.	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
анализировать ранее	бессистемно	с отдельными	объеме анализировать
сложившиеся в науке	анализирует ранее	недочетами	ранее сложившиеся в
оценки информации.	сложившиеся в науке	анализирует ранее	науке оценки
	оценки информации.	сложившиеся в науке	информации.
		оценки информации.	
УК-1.5 Сопоставляет	разные источники инфор	омации с целью выявлен	ия их противоречий и
поиска достоверных с			
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
сопоставить разные	бессистемно	с отдельными	объеме сопоставить
источники	сопоставляет разные	недочетами	разные источники
информации с целью	источники	сопоставляет разные	информации с целью
выявления их	информации с целью	источники	выявления их
противоречий и	выявления их	информации с целью	противоречий и
поиска достоверных	противоречий и	выявления их	поиска достоверных
суждений.	поиска достоверных	противоречий и	суждений.
	суждений.	поиска достоверных	
	9	суждений.	
УК-1.6 Аргументиров	анно формирует собстве		у информации, принимае:
обоснованное решени) T-F , F
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
аргументированно	бессистемно	с отдельными	объеме
формировать	аргументированно	недочетами	аргументированно
собственное суждение		аргументированно	формировать
и оценку	собственное суждение	формирует	собственное суждение
информации,	и оценку	собственное суждение	и оценку информации,
принимать	информации,	и оценку	принимать
обоснованное	принимает	информации,	обоснованное
решение	_		
решение.	обоснованное	принимает	решение.
решение.	_	принимает обоснованное	
	обоснованное решение.	принимает обоснованное решение.	решение.
УК-1.7 Определяет пр	обоснованное решение. актические последствия	принимает обоснованное решение. предложенного решени	решение. ия задачи.
УК-1.7 Определяет пр Не способен	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но	решение. я задачи. Способен в полном
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными	решение. я задачи. Способен в полном объеме определить
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами	решение. ия задачи. Способен в полном объеме определить практические
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия предложенного	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия предложенного
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия предложенного	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические последствия	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия предложенного	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические последствия предложенного	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия предложенного
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия предложенного	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия предложенного	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические последствия	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия предложенного
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия предложенного решения задачи.	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия предложенного решения задачи.	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические последствия предложенного решения задачи.	решение. я задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия предложенного решения задачи.
УК-1.7 Определяет пр Не способен определить практические последствия предложенного	обоснованное решение. актические последствия В целом успешно, но бессистемно определяет практические последствия предложенного	принимает обоснованное решение. предложенного решени В целом успешно, но с отдельными недочетами определяет практические последствия предложенного решения задачи.	решение. ля задачи. Способен в полном объеме определить практические последствия предложенного

компетенции	Экзамен	Зачет	
	(дифференцированный зачет)		
	/		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

83. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Зачет с оценкой, ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7)

- 1. Раскрыть понятие «Исследовательская деятельность» школьников и ее роль в науке и практике
- 2. Определить сущность методологии исследования
- 3. Раскрыть замысел исследования и логический порядок его необходимых элементов
- 4. Раскрыть понятие «исследовательская компетентность учащихся»
- 5. Раскрыть основные этапы проведения исследования по истории
- 6. Раскрыть основные этапы проведения исследования по праву
- 7. Раскрыть проблему формирования исследовательской компетенции
- 8. Охарактеризовать учебные умения, используемые в исследовательской деятельности: сравнение, определение понятий, классификация
- 9. Разработать программу научного общества учащихся (НОУ): самоуправление учащихся
- 10. Раскрыть методику подготовка школьников к исследовательской работе
- 11. В чем заключается проблема определения общего тематического направления учебного исследования?
- 12. Выработать методические рекомендации по формулированию тематики исследовательских работ по истории (праву)
- 13. Раскрыть структуру и содержание исследовательской работы школьников по истории
- 14. Раскрыть структуру и содержание исследовательской работы школьников по праву
- 15. Охарактеризовать информационное обеспечение научного исследования
- 16. Раскрыть специфику работа с историческими источниками
- 17. Раскрыть специфику работы с правовыми документами
- 18. Охарактеризовать процесс становления и развития теории и практики проектного обучения школьников
- 19. Актуализировать значимость проектной технологии в условиях реализации ФГОС ООО
- 20. Охарактеризовать технологию организации проектной деятельности
- 21. Раскрыть цели, задачи и принципы организации проектной деятельности
- 22. Охарактеризовать классификацию проектов по истории
- 23. Охарактеризовать основные этапы выполнения творческих проектов: подготовительный, технологический, заключительный
- 24. Раскрыть методика обучения школьников выполнению творческих проектов по истории и праву
- 25. Раскрыть методику проведения рецензирование исследовательских и проектных работ

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности, успешного выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, производственной и учебной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;

- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. История как исследование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / авт.-сост. : Т. Н. Кадерова, Н. А. Милешина, И. А. Фирсова ; Мордов. гос. пед. ин-т. Capaнск, 2017. URL http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Download/MObject/570/Istoriya_kak_issledovanie.pdf
- 2. Комарова, И.В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях $\Phi \Gamma$ ОС / И.В. Комарова. Санкт-Петербург: KAPO, 2015. 128 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9925-0986-1; То же [Электронный ресурс]. UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462122
- 3. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973
- 4. Подготовка педагога-исследователя в университетском образовании : монография / В.И. Загвязинский, Г.Ф. Шафранов-Куцев, О.С. Андреева и др. ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. 162 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573758
- 5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2017. 208 с. UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782

Дополнительная литература

- 1. Арон, И.С. Педагогика : учебное пособие / И.С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. 144 с. : табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2015-9 ; То же [Электронный ресурс]. UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200
- 2. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 3. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л.М. Тухбатуллина, Л.А. Сафина, В.В. Хамматова и др. ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2018. 100 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.avorhist.narod.ru материалы по источниковедению
- 2. http://www.edu.ru Портал «Педагогическое образование».
- 3. www.hist.msu. ru www.hist.msu. ru Электронная библиотека исторического факультет МГУ им. М.В.Ломоносова.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
 Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при

подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;

– выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1C:Университет.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление призводится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. IIO «Mirapolis Corporate University»
- 4. Kaspersky Business Space Security
- 5. SunRav BookOffice.WEB
- 6. СДО MOODLE
- 7. BigBlueButton
- 8. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система "ГАРАНТ" (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Электронная библиотека МГПИ (МегоПро)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»
- 3. ЭБС издательство «Лань»
- 4. ЭБС «Юрайт»
- 5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru
- 6. Научная педагогическая электронная библиотека
- 7. Электронная база диссертаций РГБ
- 8. Национальная электронная библиотека
- 9. Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина
- 10. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- 11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведени презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний п электронным тест-тренажерам.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются

Электронной образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (№ 212).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Мультимедийный проектор, экран.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 9 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 47234722 от 29.07.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия

№ 47234722 от 29.07.2010 г.

– 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

Помещение для самостоятельной работы (№113).

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 1 шт., телевизор LG).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60954458 от 30.08.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия

№ 47234722 от 29.07.2010 г.

– 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

Помещение для самостоятельной работы (№101).

Читальный зал.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия

№ 60617524 от 28.06.2012 г.

-1С: Университет ПРОФ - Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева Карточка дисциплины БРС

Основы проектной и научно-исследовательской

Дисциплина: деятельности в предметной области

72

Учебные годы изучения дисциплины: 2022 - 2023;

Общее количество часов дисциплины:

Преподаватель (-и): Доцент Шулугина Галина Анатольевна

Выпускающая кафедра: Кафедра Философии

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Группа (-ы): ИДО-119 Курсы обуч.:4; Форма обучения: Очная

Объем курса:

Число модулей дисциплины - 2

Вид нагрузки, контроля	Количество часов	
Седьмой семестр		
Зачет с оценкой		
Лекции	18,00	
Практические	18,00	
Самостоятельная работа	36,00	

Модули дисциплины

Период контроля								
Номер модуля	Наименование модуля	Вес. коэф. модуля	Дата начала	Дата итоговой аттестации				
	Вид нагрузки, контроля	Объем в академ. часах						
	Седьмой	семестр						
Модуль 1	Характеристика исследовательской деятельности школьников при изучении дисциплин предметной области	0,5	01.09.2022	15.11.2022				
	Лекции	10		•				
	Практические	8						
	Самостоятельная работа	18						
Модуль 2	Особенности проектной деятельности при изучении дисциплин предметной области	0,5	16.11.2022	29.01.2023				
-	Лекции	8		-				
	Практические	10						
	Зачет с оценкой							
	Самостоятельная работа	18						

Факторы качества дисциплины

Период контроля								
Номер модуля	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние		
Седьмой семестр								
Модуль 1	Посещение занятий	0,2	9	1	9			

Факторы качества дисциплины

Факторы качества оисциплины								
Период контроля								
Номер модуля	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние		
	Отработка занятий		9	1	9	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.		
	Контрольная аттестация	0,5	1	100	100			
	Работа на практическом занятии	0,3	4	5	20			
Модуль 2	Посещение занятий	0,1	9	1	9			
	Отработка занятий		9	1	9	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.		
	Контрольная аттестация	0,4	1	100	100			
	Работа на практическом занятии	0,3	5	5	25			
	Зачет	0,2	1	5	5			