

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

**ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки
(специальности):
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность):
История и География

Форма контроля, курс
зачет 4

Квалификация:
бакалавр

Форма обучения:
заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):
72 / 2

Программу составила:
Головеева Л.Ю., доцент, канд. пед. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП
44.03.05 Педагогическое образование: История и География
утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол
№ 8.

Программа утверждена:
на заседании кафедры правоведения и методики преподавания социально-экономических
дисциплин
Протокол от «12» марта 2019 г. № 7
Срок действия программы: 2019 – 2023 гг.
Зав. кафедрой: Макарова И.И., доцент, канд. пед. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: создать условия для освоения студентами современных способов и средств контроля и оценки результатов обучения школьников.

Задачи:

- совершенствование знаний о требованиях к образовательным результатам обучающихся и способах организации контрольно-оценочной деятельности учителя;
- формирование у студентов способности выявлять и корректировать трудности в обучении у школьников;
- овладение навыками осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Педагогика, Методика обучения истории, Методика обучения иностранному языку / обществознанию / праву

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Производственная практика: педагогическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ПК-6. Способен осуществлять контрольно-оценочную деятельность по учебным предметам

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-5.1. Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	<i>Знает:</i> требования к образовательным результатам обучающихся, приемы и методы организации контрольно-оценочной деятельности с учётом содержания учебного материала предметных областей <i>Умеет:</i> выбирать и применять диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования, выявлять трудности в обучении и корректировать их
ИОПК-5.2. Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования	<i>Владеет:</i> способами организации контроля и оценки знаний и учебных достижений обучающихся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей на основе современных методов контроля, способами анализа результатов учебной деятельности обучающихся
ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися	
ИПК-6.1. Отбирает приемы и методы организации контрольно-оценочной деятельности с учётом содержания учебного материала предметных облас-	

тей	
ИПК-6.2. Организует контроль и оценку знаний и учебных достижений обучающихся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей на основе современных методов контроля	
ИПК-6.3. Способен анализировать результаты учебной деятельности обучающихся, оценивать качество их достижения и корректировать процесс обучения предметам	

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Курс	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы				
			Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Зачет
История и География	4	72	4	4	2	58	4
Итого		72	4	4	2	58	4

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема	Содержание	Количество часов		
			Лекц.	Практ.	Сам. работа
Семестр 6					
<i>1. Педагогический контроль и оценка в учебном процессе</i>					
1.1.	Понятие и роль контроля и оценки в процессе обучения	Основные понятия дисциплины: контроль, проверка, измерение, оценивание, оценка, отметка, учет. Роль контроля и оценивания в учебном процессе.	2		2
1.2.	Структура и содержание педагогического контроля	Виды контроля. Принципы и функции педагогического контроля. Психолого-педагогические аспекты контроля.			6
1.3.	Оценка образовательных результатов обучающихся	Требования к образовательным результатам обучающихся. Личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с ФГОС. Оцениваемые результаты. Функции оценки. Понятие и виды оценочных шкал.		2	6
1.4.	Современный диаг-	Количественные и порядковые			6

	ностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования	оценочные шкалы. Количественная система оценивания: преимущества и недостатки. Рейтинговая система оценивания. Тесты.			
2. <i>Формы итогового контроля и оценки достижения образовательных результатов</i>					
2.1.	Государственная итоговая аттестация (ГИА) и Всероссийские проверочные работы как средства контроля и оценки достижения образовательных результатов	Понятие о ГИА выпускников общеобразовательных организаций. ЕГЭ. ОГЭ. Всероссийские проверочные работы (ВПР).	2		4
2.2.	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	Назначение всероссийских проверочных работ. Документы, определяющие содержание ВПР. Структура и содержание ВПР. Система оценивания ВПР.			10
2.3.	Государственная итоговая аттестация выпускников общеобразовательных организаций	Единый государственный экзамен (ЕГЭ) и Основной государственный экзамен (ОГЭ) как виды ГИА. Цели и задачи ЕГЭ и ОГЭ. Преимущества и недостатки ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ. Порядок проверки выполнения заданий различных видов. Совершенствование заданий и системы оценивания ЕГЭ и ОГЭ.		2	14
2.4.	Контрольно-измерительные материалы (КИМ) ОГЭ	Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения ОГЭ. Спецификация КИМ для проведения ОГЭ.			6
2.5.	Контрольно-измерительные материалы (КИМ) ЕГЭ	Демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения ЕГЭ. Спецификация КИМ для проведения ЕГЭ.			6
	Зачет		0	0	4
	Итого		4	4	64

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru> .

Сайт «Федеральный институт педагогических измерений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fipi.ru/> .

Официальный информационный портал единого государственного экзамена [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ege.edu.ru/ru/>

Официальный информационный портал ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gia.edu.ru/ru/>

9.3. Перечень программного обеспечения:

1. Пакет Microsoft Office.
2. Пакет LibreOffice.
3. Пакет OpenOffice.org.
4. Операционная система семейства Windows.
5. Операционная система Linux.
6. Интернет браузер.
7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
8. Медиа проигрыватель.
9. Программа 7zip
10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
11. Редактор изображений Gimp.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Подготовка студентов по дисциплине "Современные средства контроля и оценки результатов обучения" соответствует ее цели и задачам. На изучение дисциплины по программе отводится 72 часа, большая часть из которых - самостоятельная работа студентов, Аудиторная работа, на которую отведено 8 часов, предполагает в основном реализацию справочно-информативной и инструктивной функций, поэтому посещение занятий необходимо для понимания задач предстоящей деятельности и ее планирования. Кроме того, основные теоретические положения раскрываются преподавателем на двух лекциях, поэтому для сознательного и полноценного усвоения материала требуется их посещение. В случае отсутствия по уважительной причине следует воспользоваться записями других

студентов и/или посетить консультацию в часы, отведенные для этого преподавателем, для разъяснения непонятных вопросов.

Поскольку дисциплина предполагает знание некоторых разделов "Педагогике" и "Методики обучения истории", а также второго профиля - методики обучения географии, то возникает необходимость в опоре на имеющиеся у студентов знания и установлении межпредметных связей между этими дисциплинами.

Самостоятельная работа студентов, на которую отводится большая часть учебного времени, предполагает существенное расширение студентами знаний, полученных на аудиторных занятиях, систематизацию материала, усвоенного на занятиях по указанным выше дисциплинам, работу с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС), а также с документами, регламентирующими содержание всероссийских проверочных работ, основного государственного экзамена и единого государственного экзамена.

Практических занятий также всего два, поэтому они потребуют тщательной и серьезной подготовки к ним, к тому же достаточно объемной по содержанию. Семинарское занятие по теме " Оценка образовательных результатов обучающихся " (Раздел 1 "Педагогический контроль и оценка в учебном процессе") проходят в классической вопросно-ответной форме, когда от студентов требуется в основном воспроизведение изученного материала, освещение различных подходов к трактовке понятий, систематизация освоенного материала. Для подготовки к занятию, кроме изучения материала основной литературы, необходима проработка положений ФГОС, в которых речь идет о видах образовательных результатов и требованиях к ним, а также знание содержания Фундаментального ядра содержания общего образования, Основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования и рабочих программ по предметам.

Занятие по теме " Государственная итоговая аттестация выпускников общеобразовательных организаций " (Раздел 2 "Формы итогового контроля и оценки достижения образовательных результатов" носит практикоориентированный характер и потребуют от студентов как применения полученных знаний в групповой работе. Участие в работе малой группы потребует от каждого студента знание основных документов, регламентирующих проведение государственной итоговой аттестации, а также практические проблемы ее организации. Каждая группа презентует результаты своей работы.

Для достижения полноценного результата работы в группе необходимо соблюдать следующие правила.

1. Выберите лидера группы. Лидер распределяет задания, помогает сосредоточиться на главном и довести ее до конца. Роль лидера состоит и в том, чтобы предоставить всем членам группы возможность участвовать в работе, высказывать свои идеи.

2. Обсудите пути достижения целей, распределите задания для каждого из членов группы.

3. Убедитесь, что участники группы понимают цели и задачи, стоящие перед ними.

4. Учитесь находить контакты в группе. Общение в группе предполагает взаимное умение слушать друг друга и обсуждать возникающие проблемы. Чтобы быть уверенным в мыслях, которыми вы хотите поделиться с другими участниками группы, обдумайте то, что хотите сказать. Выражайтесь ясно, так, чтобы ваши мысли были понятны всем. Когда говорят другие, внимательно слушайте то, о чем они говорят, не перебивайте. В ходе обсуждений делайте записи.

5. Стремитесь достигнуть компромисса при принятии решений. Если у вас возникли разные взгляды на способы достижения целей, необходим компромисс. Компромисс может быть достигнут лишь тогда, когда каждая из сторон будет уверена в том, что другая сделает ей шаг навстречу. Таким образом, группа сможет достигнуть единства даже в том случае, когда принятое ею решение будет устраивать далеко не всех ее членов.

6. Каждая версия обсуждается в группе. В группе согласуется общее решение.

7. Представитель группы защищает согласованное решение перед аудиторией.

8. Лидер группы следит за временем.

Обязательной зачетной работой каждого студента по дисциплине является конструирование системы заданий для проведения процедуры оценивания по какой-либо теме школьного курса истории/географии (тема согласуется с преподавателем) и критериев оценки достижения школьниками образовательных результатов. Структура работы и требования к критериям оценивания соответствуют контрольно-измерительным материалам ГИА.

Зачет по дисциплине предполагает балльно-рейтинговую систему оценивания. Баллы выставляются за посещаемость лекций, работу на семинарских занятиях, участие в групповой работе, выполнение зачетной работы. При выставлении балла учитывается качество выполненных работ, а также своевременность их сдачи. Максимальные баллы за практические работы выставляются только при условии их выполнения в установленные преподавателем сроки. Все задания должны быть выполнены студентом самостоятельно, либо в группе, в зависимости от типа задания. Работы, представленные после установленных сроков без уважительной причины, оцениваются не более, чем половиной от максимального балла за данную работу. Студент допускается к зачету при условии выполнения всех контрольных точек. Балл за устный ответ на зачете может скорректировать планируемую итоговую отметку.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости для студентов с ОВЗ и инвалидов может быть составлен индивидуальный план освоения дисциплины, предусматривающий различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении теоретического материала, подготовке к практическим занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ по их просьбе могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения;
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle», которая позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности студента с ОВЗ, оперативно снимать возникающие трудности в освоении дисциплины, осуществлять мониторинг и коррекцию учебных действий в интерактивном режиме. Студентам с ОВЗ рекомендуется использовать дистанционное обучение также для коммуникации с другими обучающимися, сотрудничества в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype - консультирование).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели в соответствии с потребностями студента и рекомендациями специалистов дефектологического профиля разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в программе дисциплины.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для студентов с ОВЗ устанавливается по заявлению студента с учетом его индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): История и География

Программа: zИиГ44.03.05_2019.plx

Дисциплина: Современные средства контроля и оценки результатов обучения

Кафедра: Правоведения и методики преподавания социально-экономических дисциплин

Тип	Книга	Количество
Основная	Звонников В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. - Москва: Логос, 2012. - 280 с.	9999
Дополнительная	Головеева Л. Ю. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно-методическое пособие [для студентов гуманитарных факультетов педагогических вузов] / Л. Ю. Головеева ; Барнаулский государственный педагогический университет, Исторический факультет. - Барнаул, 2008. - 212 с.: ил.	75
Дополнительная	Звонников В. И. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. - М.: Академия, 2007. - 223 с.: ил.	146
Дополнительная	Современная оценка образовательных достижений учащихся [Электронный ресурс] : методическое пособие / науч. ред.: И. В. Муштавинская, Е. Ю. Лукичева. - Санкт-Петербург: КАРО, 2015. - 304 с.	9999
Дополнительная	Трифонова Н. Н. Спортивная метрология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Трифонова, И. В. Ермайшвили. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. - 112 с.	9999

Согласовано:

Преподаватель

Головеева Л. Ю.

(подпись, И.О. Фамилия)

Заведующий кафедрой

Ирина Макарова

(подпись, И.О. Фамилия)

Отдел книгообеспеченности НИБ АлтГПУ

И. Смирнов

(подпись, И.О. Фамилия)

