МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Облачная школа инженерноматематического образования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ, « M » _ M 09 _ 201_ M 201_ M 1. протокол № M 201_ M 201_ M 201_ M 301.					
Заведующий кафедрой $(3ав. кафедрой)$ $(3ав. кафедрой)$ $(3ав. кафедрой)$ $(3ав. кафедрой)$ $(3ав. кафедрой)$					
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета математики, информатики физики « 2019 г. , протокол № 7					
Председатель учёного совета <u>Сер геев А.Н.</u> (подпись) « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г.					
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г. , протокол № <u>10</u>					
Отметки о внесении изменений в программу:					
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)					
Лист изменений №					
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)					
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)					
Разработчики: Лобанова Наталья Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и					

Смыковская Татьяна Константиновна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.

Программа дисциплины «Облачная школа инженерно-математического образования» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Технологии обучения в физикоматематическом образовании»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование опыта онлайн обучения средствами облачных школ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Облачная школа инженерно-математического образования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Облачная школа инженерно-математического образования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Избранные главы физики и математики», «Использование математических пакетов и динамических программ при решении задач», «Математическое моделирование», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 7», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проектировать компоненты основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики на уровне основного общего, среднего общего и профессионального образования (ПКР-3);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе изобретательских, научно-технических и проектно-исследовательских технологий и результатов исследований в области инженерно-математического и физико-математического образования (ПКР-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- структуру, виды и функции научно-методического обеспечения образовательных основных и дополнительных программ, процедуры и приемы их разработки с учетом инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения;
- современные образовательные технологии организации образовательного процесса с учетом предметных областей для основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей, среднего профессионального образования;

уметь

- разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации основных и дополнительных программ с учетом контекстов, в которых протекает процессы обучения, воспитания и социализации;
- выявлять и внедрять STEM-технологий на занятиях облачной школы инженерного образования;

владеть

– опытом научно-методического сопровождения реализации дополнительных образовательных программ, в том числе для обучающихся с особыми образовательными

потребностями;

 методиками и технологиями осуществления методической поддержки образовательного процесса.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyyay aasaayy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	56	56
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Облачная школа инженерного образования как новая парадигма практико- ориентированного онлайн обучения	Новый стандарт практико-ориентированного онлайн образования для средней и старшей школы — облачная школа инженерного образования. Модели практико-ориентированного дистанционного образования. Онлайн олимпиады по физике и математике среди школьников. Новые концептуальные идеи и
		направления современных наук физики и математики в условиях практико-ориентированного он-лайн образования.
2	Приемы использования STEM-технологий на занятиях облачной школы инженерного образования	Инженерно-техническое творчество. Создание актуальных образовательных продуктов. STEM-технологии на занятиях облачной школы инженерного образования. Мероприятия конкурса практикоориентированных образовательных продуктов.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Облачная школа инженерного	_	_	8	28	36
	образования как новая					
	парадигма практико-					
	ориентированного онлайн					
	обучения					
2	Приемы использования STEM-	_	_	8	28	36
	технологий на занятиях					
	облачной школы инженерного					

об	разования			

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 6.1. Основная литература

1. Лызь, Н. А. Инженерное образование: цели, модели, методики обучения: учебное пособие / Н. А. Лызь, И. А. Кибальченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 99 с. — ISBN 978-5-9275-2847-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87712.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Активные и интерактивные методы обучения в естественно-математическом образовании : коллективная монография / А. В. Гилева, Я. Ю. Гилев, Т. В. Рихтер [и др.]; составители Т. В. Рихтер. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. 54 с. ISBN 978-5-91252-091-4. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86551.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Московченко, А. Д. Философия и стратегия инженерно-технического образования : монография / А. Д. Московченко. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 220 с. ISBN 978-5-86889-708-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72211.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Скорнякова, А. Ю. Облачные и дистанционные технологии в обучении математике : учебно-методическое пособие / А. Ю. Скорнякова, Е. Л. Черемных. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. 101 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86371.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 4. Купельский, С. А. Использование облачных сервисов : учебно-методическое пособие / С. А. Купельский ; под редакцией Т. И. Алферова. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 136 с. ISBN 978-5-7996-1728-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69603.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 5. Использование облачных технологий при создании регионального центра коллективного доступа к образовательным продуктам : монография / И. П. Болодурина, А. Л. Коннов, П. Н. Полежаев [и др.]. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018. 159 с. ISBN 978-5-7410-1904-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78776.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 6. Кузнецов, А. А. Учебник в составе новой информационно-коммуникационной образовательной среды: методическое пособие / А. А. Кузнецов, С. В. Зенкина. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 64 с. ISBN 978-5-9963-2969-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/6556.html (дата обращения: 20.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
 - 7. Ершова, Н. Ю. Принципы формирования образовательной среды сетевого обучения

: монография / Н. Ю. Ершова, А. И. Назаров. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-4487-0422-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79782.html (дата обращения: 31.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных программ.
- 2. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 3. Программное обеспечение для коммуникации.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Облачная школа инженерноматематического образования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лабораторно-практических занятий.
- 2. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Облачная школа инженерно-математического образования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме .

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы

для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Облачная школа инженерно-математического образования» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.