

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Андреевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.11.2023 09:36:57

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ
Протокол № 17
от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
_____ А.Э. Колин

26.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) **СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И** **ПРОГРАММЫ ШКОЛЫ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат
Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) математика и физика

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.В.11

Курс 4/6 Семестр 9

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)						Самостоятельная работа	Форма итоговой аттестации	
	Общий объем	Аудиторные							Контроль
		Всего	Лекции	ЛЗ	ПЗ	КП-КР			
Очное обучение									
9 семестр	108	50	18	-	32	-	58	Зачет	
Заочное обучение									
6 курс	108	22	8		14		82	зачет	
Итого	108/108	50/22	18/8		32/14	-/4	58/82	Зачет/зачет	

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах
3 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125

Разработчик:

к.э.н., доцент ИЗиАТ

(должность)

(подпись)

Вологин И.С.

(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Современные образовательные технологии и программы школы» является изучение и освоение современных образовательных технологий, систем и программ, применяемых в образовательном процессе.

Задачи дисциплины (модуля):

- сформировать базовую систему знаний в области современных образовательных технологий;
- сформировать совокупность умений анализировать современные образовательные технологии и использовать их элементы в образовательном процессе;
- сформировать умения, необходимые для осуществления выбора, адаптации и использования современных педагогических технологий, способствующих повышению качества обучения;
- сформировать базовую систему знаний в области систем и программ обучения в школе.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Индекс Б1.В.11.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональная компетенция			
ПК 2	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК 2.2	Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)
		ПК 2.3	Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
			помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями
ПК 3	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК – 3.1	Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
		ПК – 3.2	Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
ПК 4	Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК – 4.1	Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

требования ФГОС и основной образовательной программы к организации образовательной среды;

– методы и приемы исследовательской деятельности, которые позволяют повысить познавательную активность и самостоятельность учащихся на уроках.

уметь:

– организовывать самостоятельную работу обучающихся, стимулирует к проявлению их инициативы, создает условия для развития их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской деятельности;

- применять современные принципы и подходы к организации образовательной среды для обучения в соответствии с требованиями ФГОС и основной образовательной программы.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Очное	Заочное	Всего часов
	9 семестр	6 курс	
Аудиторные занятия (контактная работа обучающихся с преподавателем), всего	50	22	50/22
В том числе:			
Лекции (Л)	18	8	18/8
Практические занятия (ПЗ)	32	14	32/14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Коллоквиумы (К)	-	-	-
Контроль самостоятельной работы	-	-	-
<i>Другие виды аудиторной работы</i>			
Самостоятельная работа (всего)	58	82	58/82
В том числе:			
курсовой проект (работа), (самостоятельная работа), (КП-КР, СР)			
Расчетно-графические работы (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	10	20	10/20
Контрольная работа (КР)	-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	48	62	48/62
Контроль		4	-/4
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость час/зач.ед.	108/3	108/3	108/3/108/3

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1.	Тема 1. Психолого-педагогические основы технологии обучения в начальном образовании.	Эволюционный анализ понятия «педагогическая технология». «Педагогическая технология и «технология обучения». Инновационные технологии и инновационная деятельность в системах развивающего обучения Технологический подход к образовательным процессам Исторический аспект развития педагогических технологий. Соотношение понятий педагогическая технология методика обучения и воспитания. Классификация педагогических технологий Основные компоненты педагогической технологии Роль передового педагогического опыта в развитии образовательных технологий Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности
2.	Тема 2. Сущность технологии обучения	Понятие, цель, предмет, существенные признаки технологии обучения. Структура педагогической системы – системообразующий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
	ния. Конструирование технологии обучения.	фактор технологии обучения. Слагаемые педагогической технологии. Разработка основ педагогической технологии. Разработка основ технологии обучения. Постановка диагностических целей образования. Проектирование содержания обучения. Моделирование структуры технологии обучения. Обратная связь: контроль и оценка
3.	Тема 3. Эволюция концепции развивающего обучения в России. Сущность развивающего обучения. Теории и системы развивающего обучения (П. Я. Гальперина, Л. В. Занкова, Д. Б. Эльконина – В. В. Давыдова).	Характеристика сущностных признаков развивающего обучения. Авторские технологии развивающего обучения в начальной школе. Умственное развитие ребенка. Теория поэтапного формирования умственных действий П. Я. Гальперина. Теория П. Я. Гальперина о типах учения. Теоретические положения концепции Л.В. Занкова: закон развития от общего к частному, принцип дифференциации. Дидактическая характеристика системы Л.В. Занкова. Отличительные особенности системы развивающего обучения Л.В. Занкова. Методические основы системы развивающего обучения Л.В. Занкова. Основные положения концепции развивающего обучения Д.Б. Эльконина – В.В. Давыдова. Учебная деятельность и младший школьник. Связь учебной деятельности с построением учебных предметов и управлением педагогического процесса. Развитие психических процессов школьников в условиях системы развивающего обучения Д. Б. Эльконина - В. В. Давыдова.
	Тема 4. Личностно-ориентированные технологии обучения	История возникновения личностно ориентированного обучения. Подвиды личностно-ориентированной технологии обучения: педагогика сотрудничества, гуманно-личностная технология Ш.А.Амонашвили.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины					
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия	СРС	всего часов
1	Тема 1. Психолого-педагогические основы технологии обучения в начальном образовании.	2	4		7	13
2	Тема 2. Сущность технологии обучения. Конструирование технологии обучения.	6	12		20	38
3	Тема 3. Эволюция концепции развивающего обучения в России. Сущность развивающего обучения. Теории и системы развивающего обучения (П. Я. Гальперина, Л. В. Занкова, Д. Б. Эльконина – В. В. Давыдова).	8	12		24	44
4	Тема 4. Личностно-ориентированные технологии	2	4		7	13

	обучения					
	Контроль				–	-
	Всего	18	32	–	58	108

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)		Тренинг Мастер- класс (час)	СРО (час)	Всего
		в команде	индивидуально			
IT-методы						
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуацион- ных задач (в команде)						
Исследовательский метод						
Решение кейсов						
Итого интерактивных занятий						

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используе- мых интерактивных мето- дов	Количество часов
1	Практическое занятие	Современные педагогиче- ские технологии как объективная потреб- ность	Решение ситуационных за- дач (в команде)	2

7 Лабораторный практикум (не предусмотрен)

8 Практические занятия

№	№ раздела дис- циплины из таблицы 5.1	Наименование практического занятия	Трудоёмкость (час)
1.	1	Тема 1. Психолого-педагогические основы тех- нологии обучения в начальном образовании.	4
2.	2	Тема 2. Сущность технологии обучения. Конструирование технологии обучения.	12
3.	3	Тема 3. Эволюция концепции развивающего обучения в России. Сущность развивающего обучения. Теории и системы развивающего обучения (П. Я. Гальперина, Л. В. Занкова, Д. Б. Эльконина – В. В. Давыдова).	12
4.	4	Тема 4. Личностно-ориентированные технологии обучения	4
	Итого		32

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
	Тема 1. Психолого-педагогические основы технологии обучения в начальном образовании.	Подготовка к устному опросу или тестированию по темам практических занятий. Подготовка докладов/сообщений. Выполнение практико-ориентированных заданий	7	Опрос (устно) Тесты (письменно) Задачи (письменно).
	Тема 2. Сущность технологии обучения. Конструирование технологии обучения.	Подготовка к устному опросу или тестированию по темам практических занятий. Подготовка докладов/сообщений. Выполнение практико-ориентированных заданий	20	Опрос (устно) Задачи (письменно). Тесты (письменно)
	Тема 3. Эволюция концепции развивающего обучения в России. Сущность развивающего обучения. Теории и системы развивающего обучения (П. Я. Гальперина, Л. В. Занкова, Д. Б. Эльконина – В. В. Давыдова).	Подготовка к устному опросу или тестированию по темам практических занятий. Подготовка докладов/сообщений. Выполнение практико-ориентированных заданий	24	Опрос (устно) Задачи (письменно). Тесты (письменно)
	Тема 4. Личностно-ориентированные технологии обучения		7	Опрос (устно) Задачи (письменно). Тесты (письменно)
		Итого		

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Образовательный процесс в профессиональном образовании : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией

В. И. Блинова. — Москва : Юрайт, 2023. — 314 с. — ISBN 978-5-534-00080-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/514467>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

2.Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 165 с. — ISBN 978-5-534-06194-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/515140>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

3.Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.] ; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой. — Москва : Юрайт, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-534-05581-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/493618>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

11.2 Дополнительная литература

1.Морина, Л. А. Эффективные образовательные технологии : учебное пособие / Л. А. Морина, Г. М. Мандрикова, Е. В. Траулько ; под редакцией Л. А. Мориной. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 15 с. — ISBN 978-5-7782-4629-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306269>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

2.Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 258 с. — ISBN 978-5-534-06324-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/513254>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

3.Попова, С. Ю. Современные образовательные технологии. Кейс-стади : учебное пособие для вузов / С. Ю. Попова, Е. В. Пронина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 126 с. — ISBN 978-5-534-08773-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/514999>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

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

Наименование	Назначение
Операционная система с графическим интерфейсом	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Система управления	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования

обучением (LMS)	
Средство просмотра документов в формате PDF	Программа для просмотра электронных документов
антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система	Доступ к электронным учебникам
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а, этаж 3, № помещения 315, 61,0 кв.м. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Количество посадочных мест -30. Учебная мебель, доска аудиторная меловая, кафедра, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук).
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д.8а, этаж 2, № помещения 306, 42,6 кв.м. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специальной учебной мебели (30 посадочных мест). Доска меловая, кафедра. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук).
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.	Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Современные образовательные технологии и программы школы: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль Математика и физика (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. И.С. Вологин; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. – 20 с. – Режим доступа: <http://de.primacad.ru/>

15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с уче-

том их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

Но- мер изме- нения	Изменения	Основания для вне- сения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата вне- сения из- менения