Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН АНДМИНИСТБЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 14. В БІСЧЛЕВО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

Уникальный программный ключ: ТЕХНОЛОГИЧЕСК ИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
\_\_\_\_\_\_ А.Э. Комин
26.06.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) начальное образование

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.06.01

Курс 2 Семестр 4

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

					-17		COMICCI				
Семестр		Учебные занятия (час.)							Форма итоговой аттестации		
	Общий объем	Кон	нтактная работа		бота		Самостоятельн ая работа (СР)				
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (KP)	Другие виды	Контроль			
					Очное	обучен	1е				
4 сем.	108	52	18		34		29	27	Экзамен		
Итого	108	52	18		34		29	27	Экзамен		
	Заочное обучение										
2 курс	108	12	4		8		87	9	Экзамен		
Итого	108	12	4		8		87	9	Экзамен		

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 3 ЗЕТ.

#### Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
к.э.н., доцент ИЗиАТ		Вологин И.С.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

#### 1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Целью** дисциплины является формирование у студентов необходимых компетенций, позволяющих на основе изучения основ исследовательской и проектной деятельности сформировать у обучающихся умения организовать собственное исследование в контексте проектной технологии.

#### Задачи:

- рассмотреть теоретические основы проектной деятельности;
- изучить логику организации проектной деятельности в начальной школе;
- развивать аналитические способности студентов, а также умения проблематизации, целеполагания, планирования, коммуникативные, презентационные, рефлексивные.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, предметный модуль физика Б1.О.06.01

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
	Универсал	іьные компетенци	и
УК-2.	Способен определять	УК-2.1	Определяет совокупность
	круг задач в рамках		взаимосвязанных задач и
	поставленной цели и		ресурсное обеспечение,
	выбирать оптимальные		условия достижения
	способы их решения,		поставленной цели, исходя из
	исходя из действующих		действующих правовых норм
	правовых норм,	УК-2.2	Оценивает вероятные риски и
	имеющихся ресурсов и		ограничения, определяет
	ограничений		ожидаемые результаты
			решения поставленных задач
		УК-2.3	Использует инструменты и
			техники цифрового
			моделирования для
			реализации образовательных
			процессов
УК-6	Способен управлять	УК-6.1	Оценивает личностные
	своим временем,		ресурсы по достижению
	выстраивать и		целей саморазвития и
	реализовывать		управления своим временем
	траекторию		на основе принципов
	саморазвития на основе		образования в течение всей
	принципов образования		инсиж

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
	в течение всей жизни	УК-6.2	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

#### знать:

- структуру научно-исследовательской и проектной деятельности;
- сущность системного и критического мышления;
- основные методы, способы и средства получения информации и её оценки;
- характеристики и виды научного текста, жанры научного стиля, типологию проектов;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

#### уметь:

- отбирать и систематизировать информацию по избранной теме исследования или проекта, применяя приемы критического мышления, аргументированно формируя собственное суждение, давая оценку информации;
- применять системный подход при решении поставленных задач; оформлять научные тексты и материалы проекта.
- осуществлять выбор современных информационных технологий, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент

# 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 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры	Всего, час.
	1	
Контактная работа с преподавателем (всего)	52	52
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:		
Семинары (С)		
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Практикумы (П)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Коллоквиумы (К)		

Другие виды контактной работы		
Самостоятельная работа (всего)	29	29
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)	10	10
Подготовка к коллоквиуму		
Другие виды самостоятельной работы:	29	29
Контроль		
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с	Экзамен	Экзамен
оценкой, экзамен)		
Общая трудоёмкость (час. / зач. ед.)	108/3	108/3

## 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модулей)

	Наименование	
No	раздела	Communication
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Содержание раздела
	(модуля)	
1.	Сущность и структура научно-	Определение научно-исследовательской работы (НИР). Требования к исследовательской культуре в законе «Об
	исследовательской	образовании» и образовательных стандартах общего и
	деятельности	высшего образования. Место и роль НИР в структуре
		учебного процесса (освоение знаний, практика, тренинг,
		исследование). Исследовательская культура и качество
		образования. Роль исследовательской деятельности в
		профессиональной деятельности педагогов.
		Профессиональный стандарт как норматив и ориентир в
		выстраивании траектории профессионального развития.
		Учебно-исследовательская работа, встроенная в учебный
		процесс. Организация научной деятельности студентов.
2.	Организация	Этапы исследовательского процесса. Объект, предмет научно-
	научно-	исследовательской деятельности. Методы научно-
	исследовательской	исследовательской деятельности. Использование
	деятельности	информационных технологий в организации научной работы.
		Гуманитарная экспертиза НИР. Специфика научно-
		исследовательской работы в профессиональном образовании.
		Методологические основания и организация системы научно-
		исследовательской работы педагога. Комплексность -
		основной принцип организации системы НИР. Структура
		педагогического исследования. Основные направления
		современных педагогических исследований (в соответствии с
		профилем). Особенности организации научно-
		исследовательской работы обучающихся в образовательных
	0.1	организациях разного уровня.
3.	Оформление и	Научный текст, его характеристики, виды научного текста.
	представление	Жанры научного стиля (аннотация, тезисы, конспект, отзыв,
	результатов	реферат, отчёт о НИР, научный доклад, научная статья,
	исследования	курсовая работа, выпускная квалификационная работа (ВКР),

	Наименование	
$N_{\underline{0}}$	раздела	Солоруучина реалина
п/п	дисциплины	Содержание раздела
	(модуля)	
		магистерская диссертация, диссертационная научно-
		исследовательская работа).
		Публичная защита научных работ (курсовых, ВКР,
		магистерских работ, выступление на научно-практических
		конференциях). Публичный диалог и его специфика в
		условиях публичной защиты научного исследования. Техническое сопровождение публичного выступления.
		Специфика подготовки к участию в научных и научно-
		практических конференциях, межвузовских и региональных
		конкурсах и олимпиадах.
4.	Сущность и	Понятие о проектной деятельности. Метод проектов в ФГОС
	организационная	разных уровней образования. Воспитательный и развивающий
	структура	потенциал проектной деятельности. Этапы организации
	проектной	разработки проектов. Подходы к организации проектов в
	деятельности	образовательном взаимодействии. Использование ресурсов
		информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в
		реализации метода проектов. Типология и структурирование
		проектов. Типы проектов с точки зрения целей и результатов
		(исследовательский; практико-ориентированный
		(прикладной); сервисный); с точки зрения способов
		организации (индивидуальный; групповой; краткосрочный,
5.	Реализация метода	долгосрочный, внешний, внутренний).  Жизненный цикл проекта и роли участников проекта.
].	проектов и оценка	Целеполагание, формулировка идеи, планирование, критика
	его результатов	содержания, реализация проекта. Роли участников группового
	ore posjulatures	проекта. Организационные условия реализации проекта.
		Технологии и инструменты продвижения проекта. Основные
		формы и средства оценки проектов. Критерии оценивания
		индивидуальных и групповых (коллективных) проектов
		(индивидуальные и групповые оценочные карты).
		Особенности руководства проектной деятельностью
		обучающихся.
6.	Профессиональное	Предпроектная деятельность педагога. Предпроектная
	проектирование и	деятельность обучающихся. Приемы формирования
	прогнозирование	мотивации. Приемы организации проектной деятельности
	проектной деятельности	(«мозговой штурм», «проблемный семинар» и др.). Управление деятельностью обучающихся на разных этапах
	долгольпости	проекта планирования и реализации проекта. Презентация
		проекта планирования и реализации проекта. Презентация проекта: оформление, требования к процедуре защиты.
		Рефлексивный анализ на всех этапах проектной деятельности.
		Сущность, значение, цель, субъект, объект, результат
		педагогического проектирования. Основные этапы
		педагогического проектирования. Сущность, значение
		педагогического прогнозирования. Виды педагогического
		прогнозирования.

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Лекции.	Практ. зан.	Лаб зан.	Семин.	CPC	Контроль	Всего часов
1	Сущность и структура научно- исследовательской деятельности	2	4			4		10
2	Организация научно-исследовательской деятельности	2	6			5		13
3	Оформление и представление результатов исследования	4	6			5		15
4	Сущность и организационная структура проектной деятельности	4	6			5		15
5	Реализация метода проектов и оценка его результатов	4	6			5		15
6	Профессиональное проектирование и прогнозирование проектной деятельности	2	6			5		13
	Контроль						27	27
	Всего	18	34			29	27	108

## 5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(заполняется по усмотрению преподавателя)

#### 6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы / методы	Лекции	Практические	СРО (час)	Всего
	(час)	занятия (час)		
Поисковый метод				
ІТ-методы				
Работа в команде				
Игра				
Дискуссия				
Решение ситуационных задач				
Исследовательский метод				
«Перевернутый класс»				
Интерактивная лекция				
Тренинг		4		4
Итого интерактивных занятий		4		4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия  Тема занятия  тема занятия  терактивных методов		Коли- чество часов
1	Практическое занятие	Оформление и представление результатов исследования	Тренинг	2
2	Практическое занятие	Сущность и организационная структура проектной деятельности	Тренинг	2

8 Практические занятия

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)		
1	1	Сущность и структура научно-исследовательской деятельности	4		
2	2	Организация научно-исследовательской деятельности			
3	3	Оформление и представление результатов исследования	6		
4	4	Сущность и организационная структура проектной деятельности	6		
5	5	Реализация метода проектов и оценка его результатов	6		
6	6	Профессиональное проектирование и прогнозирование проектной деятельности	6		
		Всего	34		

9 Самостоятельная работа

	y Camberon regional paoora							
<b>№</b> п/п	№ раздела дисцип лины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения				
1	1	Сущность и структура научно-исследовательской деятельности	4	Индивидуальное задание Тестирование				
2	2	Организация научно-исследовательской деятельности	5	Индивидуальное задание Тестирование				
3	3	Оформление и представление результатов исследования	5	Индивидуальное задание Тестирование				
4	4	Сущность и организационная структура проектной деятельности	5	Индивидуальное задание Тестирование				
5	5	Реализация метода проектов и оценка его результатов	5	Индивидуальное задание Тестирование				
6	6	Профессиональное проектирование и прогнозирование проектной деятельности	5	Индивидуальное задание Тестирование				
Итого			29					

## 10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) — <u>не предусмотрено учебным планом</u>

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

11.1 Основная литература:

1. Раянова, Ю. Ю. Проектная деятельность педагога: учебное пособие / Ю. Ю.

- Раянова. Омск : СибГУФК, 2022. 164 с. ISBN 978-5-91930-204-9. URL: https://e.lanbook.com/book/317795. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2.Технология проектной деятельности : учебное пособие / А. Н. Стрижов, Е. Л. Перченко, М. А. Кудака [и др.] ; под редакцией Е. Л. Перченко. Череповец : ЧГУ, 2021. 98 с. ISBN 978-5-85341-907-0. URL: https://e.lanbook.com/book/193104. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности: расширенный курс / В. С. Хамидулин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 240 с. ISBN 978-5-507-45553-9. URL: https://e.lanbook.com/book/311909. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
  - 11.2 Дополнительная литература:
- 1.Бурмистрова, Е.В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е.В.Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Юрайт, 2023. 115 с. ISBN 978-5-534-15400-9. URL: https://urait.ru/bcode/520452. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2.Журавлева, О. П. Проектно-технологическая компонента педагогической деятельности : учебное пособие / О. П. Журавлева. Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2022. 200 с. ISBN 978-5-00102-595-5. URL: https://e.lanbook.com/book/310676. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Основы проектной деятельности: практикум / составители Н. М. Дерешева, О. Ю. Чаптыкова. Абакан : ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2021. 84 с. ISBN 978-5-7810-2107-9. URL: https://e.lanbook.com/book/301343. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 4.Основы проектно-исследовательской деятельности: курс лекций: учебное пособие / составитель Т. Л. Бородина. Чебоксары: ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2022. 179 с. URL: https://e.lanbook.com/book/354152. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный

11.3 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 обучением (LMS)	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования		
Средство просмотра	Программа для просмотра электронных документов		

документов в формате PDF	
антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

11.4 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 аграрнотехнологический университет http://de.primacad.ru/

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

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
самостоятельной работы	помещении для самостоятельной расоты
•	
692519, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели (14
Уссурийск, ул. Раздольная,	посадочных мест). Проектор переносной,
д.8а, этаж 2, № помещения	интерактивная доска, доска аудиторная маркерная,
50(208), 46,8 кв.м.	персональные компьютеры—12 шт., подключенные к
Лаборатория информатики.	сети Интернет.
Учебная аудитория для проведения	
занятий лекционного и	
семинарского типа, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации, курсового	
проектирования.	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Комплект специальной мебели, персональные
этаж 1, № помещения 124, 95,3	компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное
КВ.М.	оборудование: переносной проектор с
Аудитория для самостоятельной	аудиосистемой, стационарный и переносной экран
работы обучающихся.	на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС
	издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства
	«Юрайт».

### 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)

Методы проектной деятельности. Методические указания для организации самостоятельной и практической работы для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование / сост. И.С. Вологин; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. – Электрон. текст. дан. –

Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. – 20 с. – Режим доступа: <a href="http://de.primacad.ru">http://de.primacad.ru</a>

### 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 следующих общих требований: использование технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, ассистента (помощника), предоставление услуг оказывающего 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 обучающегося обеспечивается соблюдение следующих требований: общих проведение занятий студентов-инвалидов И ЛИЦ c ограниченными ДЛЯ возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающихся; присутствие аудитории В ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами учетом 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.