

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 27.11.2024 14:20:10

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 Ученого Совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
Протокол № 17
от 26. 06. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
_____ А. Э. Комин

26. 06. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Вид: учебная

Тип: Б2.В ознакомительная

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) *Математика и физика*

Форма обучения очная, заочная

Квалификация выпускника – бакалавр

Уссурийск, 2023

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:

канд. пед. наук, доцент ИТИ
(должность)

_____ (подпись)

Здор Д.В.

(Ф.И.О.)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения – стационарная, выездная.

Формы проведения – непрерывно.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Универсальные компетенции	УК-1.2
Профессиональные компетенции	ПК-1

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебная практика: Ознакомительная практика входит в блок Б2 «Практика» (часть, формируемая участниками образовательных отношений) ФГОС ВО по направлению подготовки Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Математика и физика.

В период учебной практики осуществляется непосредственная связь теоретической подготовки обучающегося и его будущей профессиональной деятельности. Полученные в ходе данной практики результаты могут быть использованы далее при подготовке и оформлении курсовых работ и для прохождения последующих практик.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Наименование практики	Объем практики	Продолжительность практики	Курс, семестр
Учебная практика: Ознакомительная практика	6 з.е.	4 недели / 216 акад. час.	Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре
Учебная практика: Ознакомительная практика	3 з.е.	2 недели / 108 акад. час.	Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре

4.1. Учебная практика: Ознакомительная практика

4.1.1 Объем практики: 6 з.е.

Продолжительность: 4 недели / 216 акад. час. Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции по практике в институте	2 Проверка заполнения и ведения дневника. Общий контроль со

		Проведение инструктажа по технике безопасности	2	стороны руководителя
		Изучение нормативных документов по организации учебно-воспитательного процесса школы	2	
		Ознакомление с деятельностью учителя математики	10	
		Оформление дневника прохождения практики	2	
2	Основной этап (работа студентов по плану)	Ознакомление с нормативно-правовыми документами в сфере образования (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом ООО, ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» и др.)	50	Проверка аналитических отчетов по нормативно-правовым документам в сфере образования. Собеседование по подготовленному докладу о передовом педагогическом опыте учителей математики. Проверка заполнения и ведения дневника. Общий контроль со стороны руководителя
		Работа с информационными источниками и ресурсами и др.	50	
		Знакомство с передовым педагогическим опытом учителей математики	76	
3	Заключительный этап	Подготовка отчета	20	Дневник прохождения практики, оформленный в соответствии с предъявляемыми требованиями. Отчет о прохождении учебной практики
		Итоговая конференция по учебной практике: Ознакомительная практика	2	
ИТОГО			216	

4.1.2 Объем практики: 3 з.е.

Продолжительность: 2 недели / 108 акад. час. Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции по практике в институте	2	Проверка заполнения и ведения дневника. Общий контроль со стороны руководителя
		Проведение инструктажа по технике безопасности	2	
		Ознакомление с деятельностью учителя физики	10	

		Оформление дневника прохождения практики	2	
2	Основной этап (работа студентов по плану)	Ознакомление с нормативно-правовыми документами в сфере образования (Федеральным государственным образовательным стандартом ООО и др.)	10	Проверка аналитических отчетов по нормативно-правовым документам в сфере образования. План-конспект урока. Представление интерактивной презентации по разделу школьного курса математики и физики. Проверка заполнения и ведения дневника. Общий контроль со стороны руководителя
		Подготовка плана-конспекта урока по математике или физике	10	
		Проектирование и разработка интерактивной презентации по разделу школьного курса математики или физики	58	
3	Заключительный этап	Подготовка отчета	10	Дневник прохождения
		Итоговая конференция по	2	
		Итоговая конференция по учебной практике: Ознакомительная практика	2	
ИТОГО			108	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчетности по практике

По окончании прохождения учебной практики обучающийся обязан предоставить следующую документацию:

1. Дневник прохождения практики.
2. Отчет по практике.

Наименование практики	Форма аттестации	Форма оценочного средства
Учебная практика: Ознакомительная практика (1 курс 2 семестр)	Зачет	Дневник прохождения практики, отчет по учебной практике, вопросы к зачету
Учебная практика: Ознакомительная практика (2 курс 4 семестр)	Зачет	Дневник прохождения практики, отчет по учебной практике, вопросы к зачету

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература

1. Денисова, Т. В. Ознакомительная практика / Т. В. Денисова, Л. Б. Пастухова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 100 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192243>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст: электронный.

2. Картышева, С. И. Учебная практика/ознакомительная / С. И. Картышева. —

Воронеж: ВГПУ, 2021. — 84 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253397>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст: электронный.

3. Ознакомительная практика / составитель И. А. Никонова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2022. — 52 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/354374>. — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Программа ознакомительной практики : учебное пособие / составители Ю. С. Тюнников, В. В. Крылова. — Сочи : СГУ, 2021. — 44 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351605>. — 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 обучением (LMS)	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования
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/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, должна отвечать требованиям, установленными федеральными нормативными документами, регламентирующими организацию и проведение практики.

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 1, № помещения 4, 139,5 кв.м. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Комплект учебной мебели (70 посадочных мест). Кафедра. Мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук.
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а, этаж 2, № помещения 208, 46,8 кв.м. Лаборатория информатики.	Комплект специальной учебной мебели (14 посадочных мест). Мультимедийное оборудование: переносной проектор, переносной экран на штативе, 13 ПК, подключенных к локальной сети.
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. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».
Практика проходит на базе структурных подразделений ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, профильных организаций г. Уссурийска, Уссурийского городского округа и за его пределами согласно договорам	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями

При выборе баз учебной практики необходимо руководствоваться следующими критериями:

- укомплектованность образовательного учреждения педагогическими кадрами, обладающими высоким профессиональным уровнем в предметной области «Математика» и «Физика»;

- достаточный уровень оснащенности учебной и методической литературой по математике и физике (школьные учебники, рабочие тетради для учащихся и учебно-методическая литература для учителя), наглядными средствами обучения;

- наличие технической инфраструктуры (персональные компьютеры, локальное сетевое оборудование, выход в сеть Интернет, мультимедийный проектор и экран, интерактивные доски, сканер, принтер, оборудование для записи и воспроизведения аудио и видео информации) для применения современных информационных и коммуникационных технологий в процессе обучения математике и физике;

- электронные издания образовательного назначения, реализованные на CD (DVD) - ROM по математике и физике: учебные (в т.ч. мультимедийные и гипертекстовые учебники, тесты и др.); справочные издания (электронные энциклопедии и др.), издания общекультурного назначения (путеводители по музеям, городам, собрания произведений живописи, архитектуры, музыки и др.), цифровые образовательные ресурсы по математике и физике в сети Интернет.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.