Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин АНДМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 20.02.2024 ВБРСИЛЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ

Уникальный программный ключ: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
Протокол № 8
от 26.12.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморская ГСХА А.Э. Комин «26» декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

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.О.21.07

Курс 4 Семестр 7

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

		Учебные занятия (час.)							Форма
Семестр	Общий объем	Конт	сактная раб	бота		Самостоятельная работа (СР)			итоговой аттестаци и (зач., зач.с оценкой, экз.)
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (KP)	Другие виды		
Очное 7 семестр	108	52	18		34		56		Зачет с оценкой
Заочное 5 курс	108	16	6		10	4	88		Зачет с оценкой

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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125

Разработчик:		
к.фм.н., доцент, доцент ИЗиАТ		Лосев А.С.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: формирование основ логического, алгоритмического и математического мышления.

Задачи:

- сформировать базовый понятийный аппарат, необходимый для применения методов математической логики в профессиональной деятельности;
- сформировать представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформировать навыки использования методов доказательств и алгоритмов решения; умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Дисциплина (модуль) находится в обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Индекс Б1. О.21.07

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
Общепрофесси	иональные компетен		
ОПК-5	ОПК-5 Способен	ИД-2 ОПК 5.2	ОПК-5.2. Определяет образовательные
	осуществлять		результаты обучающихся в рамках
	контроль и оценку		учебных предметов согласно
	формирования		освоенному (освоенным) профилю
	результатов		(профилям) подготовки
	образования		
	обучающихся,		
	выявить и		
	корректировать		
	трудности в обучении		
ОПК-8	ОПК-8. Способен	ИД-1 ОПК 8.1	ОПК- 8.1. Демонстрирует
	осуществлять		специальные научные знания, в
	педагогическую		том числе в предметной области
	деятельность на		
	основе		
	специальных		
	научных знаний		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- основные педагогические понятия; содержание, сущность педагогической деятельности, закономерности процесса воспитания и обучения; методы, приемы, средства и технологии обучения и воспитания (ИД-2 ОПК 5.2);
- средства определения образовательных результатов, обучающихся по освоенным профилям подготовки (ИД-1 ОПК 8.1);

уметь:

- оперировать специальными научными знаниями в профессиональном общении и предметной области (ИД-2 ОПК 5.2);
- использовать различные средства определения образовательных результатов обучающихся, выбирая для этого формы, наиболее целесообразные с точки зрения их эффективности (ИД-1 ОПК 8.1).
- 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

Обшая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Общая трудоемкость дисциплины соста		
Вид учебной работы	Семестр	Всего
	7	часов
Контактная работа с преподавателем	52	52
(всего)		
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)	56	56
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)		
Подготовка к коллоквиуму		
Другие виды самостоятельной работы:	56	56
Подготовка презентаций		
Подготовка конспекта		
Контроль		
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	Зачет с	Зачет с
зачёт с оценкой, экзамен)	оценкой	оценкой
Общая трудоёмкость час	108	108
зач. ед.	3	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)

No	Наименование раздела	Содержание раздела			
Π/Π	дисциплины (модуля)				
1.	Логика высказываний	 Высказывания и логические операции над ним. Законы логики. Эквивалентные преобразования. Нормальная формы представления логических высказываний. Булева функция. Алгебры высказываний. 			
2.	Логика предикатов.	 Предикаты, операции над ними. Предикаты в записи математических выражений 			
3.	Аксиоматические	1. Аксиоматический метод в математике.			
	системы	2. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний.			
4.	Теория алгоритмов	1. Формальные аксиоматические теории.			
		2. Формализация интуитивного понятия алгоритма.			
		3. Машина Тьюринга. Машины Поста.			

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб	Семин.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.			часов
1.	Логика высказываний	6	10			12	27
2.	Логика предикатов.	3	8			14	36
3.	Аксиоматические системы.	4	4			16	24
4.	Теория алгоритмов.	5	12			14	21
	Всего	18	34	0	0	56	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	Лекции	Семинарские	Тренинг	СРО (час)	Всего
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-		
			класс (час)		
IT-методы					
Работа в команде					

Игра	2		2
Дискуссия			
Решение ситуационных	4		4
задач			
Исследовательский метод			
Лекция-беседа			
Интерактивная лекция			
Итого интерактивных			
занятий			

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма	Тема занятия	Наименование	Количес
	занятия		интерактивных	ТВО
			методов	часов с
				учетом
				CPC
1	Практическое	Машина Тьюринга	Игра	2
	занятие			
2	Практическое	Критерии тождественной	Решение	4
	занятие	истинности произвольной формулы	ситуационных	
		алгебры высказываний	задач	

7 Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

8 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисципл ины из таблицы 5.1.	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)
1	1	Логика высказываний	10
2	2	Логика предикатов.	8
3	3	Аксиоматические системы.	4
4	4	Теория алгоритмов.	12
		Итого, часов	34

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисци плины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения
1	1	Логика высказываний	12	Опрос (устно) Тест (письменно) Контрольная

				работа (письменно)
2	2	Логика предикатов.	14	Опрос (устно) Тест (письменно) Контрольная работа (письменно
3	3	Аксиоматические системы.	16	Опрос (устно) Тест (письменно) Контрольная работа (письменно
4	4	Теория алгоритмов.	14	Опрос (устно) Тест (письменно) Контрольная работа (письменно
Итог	O		56	·

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) <u>не предусмотрена</u> <u>учебным планом</u>

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

11.1 Основная литература:

- 1. Глухов, М.М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. Учебное пособие / М.М. Глухов, А.Б. Шишков. СПб.: Лань, 2016. 416 с.
- 2. Гринченков, Д.В. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: Учебное пособие / Д.В. Гринченков, С.И. Потоцкий. М.: КноРус, 2017. 206 с.
- 3. Гуц, А.К. Математическая логика и теория алгоритмов / А.К. Гуц. М.: Ленанд, 2016. 128 с.
- 4. Зюзьков, В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. 2-е изд. / В.М. Зюзьков. М.: ГЛТ, 2018. 176 с.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Зюзьков, В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. 2-е изд. / В.М. Зюзьков. М.: ГЛТ, 2018. 176 с.
- 2. Матрос, Д.Ш. Теория алгоритмов / Д.Ш. Матрос, Г.Б. Поднебесова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 202 с.

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

Наименование	Назначение			
MS Windows 10	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.			
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.			
LMS Moodle	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования			
Adobe PDF Reader, Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов			
Kaspersky Endpoint Security	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Google Chrome, Mozilla Firefox	Браузер для работы в сети Internet			

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

Наименование	Назначение		
Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/		
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/		

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

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и		
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы		
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.			
Раздольная, д.8а, этаж 3, № помещения 315,	Количество посадочных мест -30.		
61,0 кв.м.	Учебная мебель, доска аудиторная		
Учебная аудитория для проведения занятий	меловая, кафедра, переносное		
лекционного и семинарского типа, групповых	мультимедийное оборудование (экран,		
и индивидуальных консультаций, текущего	проектор, ноутбук).		
контроля и промежуточной аттестации.			
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект специальной учебной мебели		
Раздольная, д.8а, этаж 2, № помещения 306,	(30 посадочных мест). Доска меловая,		
42,6 кв.м.	кафедра. Переносное мультимедийное		

Учебная аудитория для проведения занятий	оборудование (экран, проектор, ноутбук).		
семинарского типа, групповых и			
индивидуальных консультаций, текущего			
контроля и промежуточной аттестации.			
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.		
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, №	Комплект специальной мебели,		
помещения 124, 95,3 кв.м.	персональные компьютеры – 18 шт.,		
Аудитория для самостоятельной работы	МФУ 3 шт., мультимедийное		
обучающихся.	оборудование: переносной проектор с		
	аудиосистемой, стационарный и		
	переносной экран 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)
- 1. Замятин А.П. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие. Электрон. текст. дан. Екатеринбург, УрГУ, 2008. 273 с. Режим доступа:

https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1601/4/1334887_schoolbook.pdf

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 учетом особенностей психофизического c развития, индивидуальных здоровья (далее возможностей И состояния индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление оказывающего такому услуг ассистента (помощника), 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 индивидуальных особенностей учетом ИХ пользование необходимыми обучающимся письменного заявления; техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

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

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА 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 обучающихся дисциплине инвалидов И ЛИЦ ограниченными устанавливается возможностями здоровья c учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации ПО отношению 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

	1	регистрации измене		D 1	т.
	Изменения	Основания для		Расшифровк	Дата
ВИ		внесения изменений	P	а подписи	внесения
jp HeE			ИС		изменения
Номер изменения			Подпись		
Номер			По		
1	1. По тексту слова	Приказ		Главный	16.06.2023
	«федеральное	Министерства		юрист	Γ.
	государственное	науки и высшего		Рыженко	
	бюджетное	образования		M.A.	
	образовательное	Российской			
	учреждение высшего	Федерации № 551			
	образования «Приморская	от 01.06.2023г.;			
	государственная	изменения в Устав			
	сельскохозяйственная	университета,			
	академия»» заменить на	зарегистрированные			
	слова «федеральное	МИФНС			
	государственное	16.06.2023г. (лист			
	бюджетное	записи ЕГРЮЛ от			
	образовательное	16.06.2023г., ГРН			
	учреждение высшего	2232500277139).			
	образования «Приморский				
	государственный аграрно-				
	технологический				
	университет»».				
	2. По тексту ВО слова				
	«ФГБОУ ВО Приморская				
	ГСХА» заменить на слова				
	«ФГБОУ ВО Приморский				
	ГАТУ». 3. По тексту				
	слово «Академия»				
	заменить на слово				
	Университет».				