Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардофиедеральное государственное бюразовательное учреждения Должность: ректор

высшего образования

Дата подписания: 16.11.2023 14:49:45 Уникальный программный ключ: «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ
Директор института землеустройства
и агротехнологий
Т. В. Наумова
« <u>17</u> » февраля 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Высшая математика

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Квалификация бакалавр

Направление(я) подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация предприятий общественного питания

Форма обучения очная, заочная

Институт землеустройства и агротехнологий

Статус дисциплины Б1.О.11

Kypc 1 Семестр 1

Учебный план набора 2023 года и последующих лет Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Семестр				Контр	Форма				
	Общий объем					ОЛЬ	итоговой аттестац		
		Всего	Лекци и	ЛЗ	ПЗ	КП (КР)	Другие виды СР		ии (зач., зач. с оценкой, экзамен)
					ОЧНОЕ	,		•	
1 сем	180	108	36		72		45	27	экзамен
				3,	АОЧНО	E			
1 курс	180	14	4		10		157	9	экзамен
Итого	180/180	108/14	36/4		72/10		45/157	27 /9	экзамен /экзамен

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 5 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки 17.08.2020 г., приказ № 1047, зарегистрированного в Минюсте России 09 сентября 2020 г., № 59723

Разработчик		
доцент института землеустройства и к.тех.н., доцент	агротехнологий,	Савельева Е.В.
Руководитель образовательной		
программы		<u>Кияшко Н.В.</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена Ученым советом Института землеустройства и агротехнологий, протокол от 17.02.2023 г. № 4

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: получение знаний для базовой математической подготовки бакалавров, позволяющей успешно решать современные, типовые задачи в области технология продукции и организация общественного питания

Задачи:

- приобретение навыков анализа и формулировки математических постановок задач;
- изучение основ математического аппарата, необходимого для решения стандартных задач продукции и организация общественного питания;
 - развитие логического мышления, математической культуры;
- овладение аналитическими и численными методами решения поставленных задач линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дискретной математики;
- изучение методов математического моделирования для решения типовых задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направленности;
- приобретение навыков применения информационно-коммуникационных технологии при решении задач

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, базовая дисциплина Б1.О.11

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компе		индикатора	достижения цели
тенци		достижения	
И		цели	
ОПК-2	Способен применять основные	индикатор 2	Применяет методы математического
	законы и методы исследований		анализа при описании и решении задач
	естественных наук для решения		в профессиональной деятельности
	задач профессиональной		
	деятельности		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- основные методы постановок и анализа математических задач;
- основные определения и формулировки, доказательства наиболее важных результатов в фундаментальных разделах математики;
- основные понятия, законы и инструменты линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности;
- основные математические законы, методы математического анализа, синтеза и моделирования, необходимые для решения типовых задач профессиональной деятельности.

Уметь:

- анализировать задачи, выделять их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задач, рассчитывать и интерпретировать математическое решение задач;
- демонстрировать знания основных математических законов и методов, необходимых для решения типовых профессиональной деятельности; формулировать и доказывать наиболее важные результаты в фундаментальных разделах математики; обосновать выбор средств решения прикладных задач;
- применять методы математического анализа, методику теоретического, экспериментального исследования и математического моделирования производственных процессов при описании и решении задач в профессиональной деятельности.

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 5 зачетные единицы.

Вид учебной работы	1 семестр	1 курс	Всего
	очное	заочное	часов
Контактная работа с преподавателем	108	36	108/36
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)	36	4	36/4
Занятия семинарского типа, в т.ч.:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	72	10	72/10
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)			
Другие виды контактной работы			
Самостоятельная работа (всего)	45	157	45/157
В том числе:			
Курсовой проект (работа) (КП, КР)			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа			
Другие виды самостоятельной работы:			
Подготовка к практическим занятиям			
Подготовка к контрольным работам,			
тестированию, коллоквиуму,			
собеседованию			
Выполнение индивидуального задания			
Подготовка к экзамену			
Контроль	27	9	27/9
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	экзамен	экзамен	экзамен/
зачёт с оценкой, экзамен)			экзамен
Общая трудоёмкость	180	180	180/180
час	5	5	5/5
зач. ед.			

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	Содержание раздела дисциплины
п/п	раздела	
	дисциплины	
1	Элементы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости	1.1.Матрицы и действия над ними. Определители и их свойства. Способы вычисления определителей. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Метод Гаусса. 1.2.Геометрическое сложение, вычитание векторов, умножение вектора на число. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис. 1.3.Координаты вектора в выбранном базисе. Длина вектора. Линейные операции в координатах. 1.4.Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства, применение. 1.5.Метод координат. Уравнения прямой на плоскости. Составление уравнении прямых. 1.6. Кривые второго порядка. Канонические виды кривых второго порядка (эллипсы, гиперболы и параболы).
2	Введение в математический анализ.	2.1.Понятие функций. Способы задания. Область определения. Свойства функции. Обратные функции. 2.2 Предел функции и его геометрический смысл. Односторонние пределы. Свойства пределов функций. Сравнение бесконечно малых функций. Символика. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций. Эквивалентные бесконечно малые функции. Первый и второй замечательные пределы. 2.3 Понятие непрерывности в точке. Определения разрывы первого и второго родов. Устранимые разрывы. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных на отрезке функций: ограниченность, достижимость наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.
3	Дифференциальное исчисление функций одного переменного.	3.1 Производная функции в точке. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной и нормали к плоской кривой. Физический смысл первой производной. 3.2.Правила нахождения производной суммы, разности, произведения и отношения функций. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производная неявной функции. 3.3.Первый дифференциал и его геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала. Применение дифференциалов в приближённых вычислениях. 3.4 Теоремы о средних значениях дифференцируемых функций; теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. 3.5 Критерий монотонности дифференцируемых функций. Необходимое и достаточное условие экстремума.

4	Интегральное исчисление функции одной переменной.	Критические точки первого рода. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. 3.6 Определение выпуклости и вогнутости, точек перегиба. Применение второй производной к нахождению интервалов выпуклости и вогнутости. Критические точки второго рода. 3.7. Понятие асимптот. Правила нахождения. 4.1.Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям и подстановкой. 4.2.Определение и основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Применение определённых интегралов в геометрии и физике, биологий. 4.3. Несобственные интегралы с бесконечными пределами
		интегрирования. Несобственные интегралы от неограниченных функций.
5	Обыкновенные дифференциальные уравнения	5.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка (О.Д.У). Частное, общее и особое решения. Задача Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка. Понятие о теореме существования и единственности решения задачи Коши для уравнений первого порядка. Интегрирование уравнений с разделяющимися переменными. Линейные уравнения первого порядка. 5.2. Понятие об обыкновенных дифференциальных уравнениях высших порядков. Постановка задачи Коши для О.Д.У. второго порядка. Общее решение О.Д.У. второго порядка. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши для О.Д.У. второго порядка. Понижение порядка. 5.3. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнения второго порядка с постоянными второго порядка с постоянными коэффициентами.
6	Дифференциальное исчисление функций нескольких независимых переменных	6.1 Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. Основные теоремы о непрерывных функциях. 6.2 Частные производные и дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. 6.3. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Применение в приближенных вычислениях. 6.4 Экстремумы функции нескольких переменных. Необходимое условие. Достаточные условия. Условный экстремум.
7	Элементы теорий вероятностей и математической статистики.	7.1 Относительная частота появления события. Классическое определение вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Алгебра событий. Повторные независимые испытания. Схема Бернулли. 7.2 Дискретная случайная величина, ее числовые характеристики. Биномиальное распределение.

Непрерывная случайная величина. Интегральная и
дифференциальная функции распределения. Нормальная
случайная величина. Основные свойства нормального
распределения. Основные типы задач. Правило «трех сигм».
7.3. Выборочный метод. Построение вариационного ряда.
Графическое представление выборочных данных.
Интервальные оценки. Доверительные интервалы и области.
7.4. Элементы корреляционного и регрессионного анализа.
Понятие о статистической зависимости. Коэффициент
корреляции. Корреляционное отношение. Корреляционная
таблица. Линейная модель парной и множественной
регрессии.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.			часов
1.	Элементы линейной и	6	10			8	24
	векторной алгебры,						
	аналитической геометрии на						
	плоскости						
2.	Введение в математический	4	8			10	22
	анализ.						
3.	Дифференциальное исчисление	6	10			13	29
	функций одного переменного.						
4.	Интегральное исчисление	4	8			10	22
	функции одной переменной.						
5	Обыкновенные	4	8			4	16
	дифференциальные уравнения						
6	Дифференциальное исчисление	4	8			4	16
	функций нескольких						
	независимых переменных						
7	Элементы теорий вероятностей	8	20			6	34
	и математической статистики.						
	Контроль СР						27
	Итого	36	64			45	180

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/									
П	(последующих) дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	
	Предшествующие дисциплины (модули)								
	I	Тоследу	ющие ,	дисциг	ілины (м	юдули)			
1	Физика	+	+	+	+	+	+	+	
3	Экономика и организация производств	+	+	+	+	+	+	+	

4	Информатика	-	-	+	+		+	+	
5	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии	-	+	+	-	-	+	+	
6	Инновационный менеджмент	+	-	-	+	-	-	+	
7	Процессы и аппараты пищевых производств	+	-	+	+	+	-	-	
8	Проектирование предприятий общественного питания	-	-	-	-	-	+	+	
	и др.								

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)		
ІТ- методы					
Работа в команде		6			6
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных					
задач					
Исследовательский метод					
Лекция -визуализация	4				4
Интерактивная лекция					
Итого интерактивных					10
занятий					

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма	Тема занятия	Наименование	Коли
	занятия		интерактивных методов	чество
				часов
1	Практическое	Применение производной в	Кооперативный метод	2
	занятие	исследовании графиков	(работа в малых группах –	
		функции	обучение в командах	
			достижений)	
2.	Лекция	Уравнение линий. Составление	Лекция визуализация на	2
	ЛСКЦИЯ	уравнения линий. Виды	основе поискового метода	2
		уравнении прямой, их	основе поискового метода	
		исследование. Взаимное		
		, ,		
		расположение прямых.		
3	Практическое	Дискретная случайная	Кооперативный метод	2
	занятие	величина. Числовые	(работа в малых группах –	
		характеристики ДСВ.	обучение в командах	

			достижений)	
4	Практическое занятие	Исследование вариационных рядов.	Кооперативный метод (работа в малых группах – обучение в командах достижений)	2
5	Лекция	Определенный интеграл. Применение определенного интеграла в физике, геометрий, биологий	Лекция – визуализация	2

7 Лабораторный практикум- не предусмотрен

8 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисципли ны	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоём к ость (ч.)
1		Матрицы и действия над ними. Способы вычисления определителей. Решения систем линейных алгебраических уравнений. Правило Крамера. Метод Гаусса.	2
2	1	Линейные векторные пространства. Базис. Координаты вектора в выбранном базисе. Длина вектора. Линейные операции в координатах	2
3		Скалярное, векторное произведение векторов, их основные свойства и геометрическая интерпретация. Координатное представление произведений векторов. Применение.	2
4		Различные уравнения прямой на плоскости. Составление уравнения прямых, их взаимное расположение	
5		Кривые второго порядка. Эллипс. Гипербола. Парабола.	2
6	Вычисление пределов функции. Раскрытие 2 неопределенностей. 1 и 2 замечательные пределы.		4
7		Понятие непрерывности в точке. Определения разрывов первого и второго родов	4
8		Вычисление производной. Правила и формулы дифференцирования. Производная сложной функции. Производная неявной функции	2
9-10	3	Исследование графиков функции с помощью дифференциального исчисления.	4
11		Дифференциал функции. Приближенное вычисление значения функции.	2
12		Приложения дифференциального исчисления к решению прикладных задач.	2
13	Вычисление неопределенных интегралов. 4 Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям и подстановкой.		2
14-15		Методы вычиеления определенных интегралов.	4

		Несобственные интегралы.	
16		Применение определённых интегралов в геометрии и	2
10		физике, биологий.	2
17		Область определения, предел и непрерывность функции	2
17		нескольких переменных.	-
18	_	Частные производные и дифференцируемость функции	2
	5	нескольких переменных.	
19		Полный дифференциал функции нескольких переменных.	1
19		Экстремумы функции нескольких переменных. Решение прикладных задач.	4
		Интегрирование дифференциальных уравнений с	
20-21		разделяющимися переменными. Линейные и однородные	4
20 21		дифференциальные уравнения первого порядка	
22	6	Д.У. второго порядка, решаемые понижением порядка	2
		Построение общего решения линейного однородного	
23		уравнения второго порядка с постоянными	2
		коэффициентами.	
24	7	Относительная частота появления события. Классическое	2
24		определение вероятности. Элементы комбинаторики	
25		Формула полной вероятности. Алгебра событий.	2
26		Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.	2
20		Асимптотические формулы. Формула Пуассона.	
27		Контрольная работа «Случайные события»	2
28		Дискретная случайная величина. Числовые	2
20		характеристики. Биномиальное распределение.	2
29		Непрерывная случайная величина. Нормальный закон	2
2)		распределения.	
		Исследование вариационных рядов. Числовые	
30-31		характеристики. Интервальные оценки параметров	4
генеральной совокупности			
32		Корреляционный и регрессионный анализ.	4
		ИТОГО	64

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисципл ины из табл. 5.1.	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1	1	Выполнение текущих ДЗ.	2	Проверка ДЗ (сам. работа, фронтальный и инд. опрос и т.д)
2		Выполнение ИЗ №1 «Элементы линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости»	2	Тестирование
3		Самостоятельное изучение: «Применение теории раздела для	4	Проверка конспекта, реферат

		пешения приклани вузонов в		
4		решения прикладных задач в сфере АПК».		
		Самостоятельное изучение:	4	
_		«Обратные функции, функции,		Проверка конспекта,
5		заданные параметрически,		реферат
	2	производственные функций».		
	1	Подготовка к КР № 1	6	
6		«Вычисление пределов.		Контрольная работа №1
<u>. </u>		Непрерывность функции»		
			2	Проверка ДЗ (сам. работа,
7		Выполнение текущих ДЗ.		фронтальный и инд. опрос
				и т.д)
		Самостоятельное изучение	4	Проверка конспекта,
8		«Применение теории		реферат
U		дифференциального исчисления		ροφοραι
	3	к решению прикладных задач».		
_		Подготовка к КР №2 «Правила и	2	
9		формулы дифференцирования		Контрольная работа №2
	1	функции одной переменной»		
		Выполнение ИЗ №2	5	
10		«Дифференцирование функции		Тестирование
		одной переменной».		777
4.4			2	Проверка ДЗ (сам. работа,
11	4	Выполнение текущих ДЗ.		фронтальный и инд. опрос
	- 4			и т.д)
		Самостоятельное изучение:	2	Проверка конспекта, блиц-
12		«Применение теории		конференция
		интегрирования для решения		
	-	прикладных задач в сфере АПК».	2	
13		Подготовка к КР №3	2	Контрольная работа №3
	-	«Неопределенный интеграл»	4	
14		Выполнение ИЗ №3	4	Собеседование
- 1		«Определенный интеграл»		
_		Самостоятельное изучение:	2	
	5	«Применение		Проверка конспекта
15		дифференциальных уравнений в		Реферат
		моделировании различных		Τοφοραί
		процессов».		
16		Подготовка к КР № 4 «Основные	2	Контрольная работа №4
10		методы решения ДУ»		
		Самостоятельное изучение	2	
		«Применение теории экстремума		Проверка конспекта,
17		для функции нескольких		Реферат
	6	переменных для решения		τ οφορατ
	1	прикладных задач».		
18		Подготовка к КР № 4 «Функция	2	Контрольная работа №5
		двух переменных»		Tompondian puodia 3123
19		Подготовка к КР № 5 «Элементы	2	Контрольная работа №6
17	7	теории вероятностей»		контрольная расота мес
20] /	Выполнение ИЗ №4 «Элементы	4	Coffeeen
		математической статистики»		Собеседование
	I.			_ I

	Итого	45	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено

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

11.1 Основная литература:

- 1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2019. 401 с. ISBN 978-5-534-07001-9. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431945 (дата обращения: 25.12.2019). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст : электронный.
- 2. Математика: учеб. пособие / сост. Е.В. Савельева; ФГБОУ ВО ПГСХА. Уссурийск: ПГСХА, 2019. 119 с. URL: http://de.primacad.ru/. Режим доступа: локальная сеть ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д.Т. Письменный. 11-е изд. М.: Айрис-пресс, 2013. 608 с. ISBN 978-5-8112-4866-7.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / П.С. Александров. СПб.: Лань, 2009. 512 с. ISBN 978-5-8114-0908-2.
- 2.Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, производная и ее приложения: учеб. пособие / И.А. Соловьев и др. СПб.: Лань, 2009. 320 с. ISBN 978-5-8114-0751-4.
- 3.Сборник задач по высшей математике / К.Н. Лунгу [и др.]. 9-е изд. М.: Айрис-пресс, 2011. 576 с. ISBN 978-5-8112-4389-1.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Математика: методические указания по освоению дисциплины (модуля) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / сост. Е.В.Савельева. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Электрон.текст. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020- 24 с. Режим доступа: www.de.primacad.ru
- 11.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).
- Calculate Linux Desktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428)
- Adobe Reader (свободно распространяемое ПО)

11.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнойсети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека e-library.ru
- 2. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru
- 3. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 105 на

оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 01.10.2019 г.по 01.10.2020 г.

- 4. Электронная библиотека издательства ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям $21.10.2019 \, \Gamma$. по $21.10.2020 \, \Gamma$.
- 5. Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ Договор № 10 УТ/2019 на оказание услуг по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа 20.02.2019 г. 26.03.2020

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

	вного процесса по днециплине (модулю)
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений
692519, Приморский край, г.	Количество посадочных мест – 70.
Уссурийск, ул.	Стол преподавателя, стул преподавателя, доска
Раздольная, д. 8а	аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование
	переносного типа: проектор Epson EB-X72; экран
Ауд. 3 – Лекционная.	Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук 15,6"
	Lenovo B590.
Учебная аудитория для проведения	Учебно-наглядные пособия.
занятий лекционного типа	
692519, Приморский край, г.	Посадочных мест - 30
Уссурийск, ул.	Преподавательский стол, стул. Доска меловая.
Раздольная, д. 8а	Стенды, плакаты, таблицы.
Ауд. 318 – лаборатория математики.	Мультимедийное оборудование переносного типа: проектор 3D NEC V260X; экран Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук Samsung R530 15.6
Учебная аудитория для проведения	
занятий лекционного и	
семинарского типа	
692519, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели (стол – 20
Уссурийск, ул.	шт., стул – 55 шт., стелажи для литературы – 9
Раздольная, д. 8а	шт), 15 ПК Intel Celeron E3200 2,4 GHz, принтер,
	сканер.
Читальный зал.	
Аудитория для самостоятельной подготовки	

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)

Математика: методические указания для выполнения контрольных заданий и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация

общественного питания /сост. Е.В.Савельева. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020. – 63 с. – Режим доступа: www.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 особенностей). Обеспечивается соблюдение индивидуальных следующих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и услуг индивидуального пользования, предоставление ассистента 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 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 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 увеличивается не менее чем на 0,5 часа.