МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Педагогических технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологического

предпринимательства

Сартан ова О Аксион образования образован

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.28 Физика

Учебный план B38.03.02-23-1TM.plx

38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

экзамен - 1

в том числе:

контактная работа

69,25

самостоятельная работа

38,75

часы на контроль

12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	18	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Семинарские занятия	36	36	36	36		
Консультации	3	3	3	3		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	54,25	54,25	54,25	54,25		
Контактная работа	57,25	57,25	57,25	57,25		
Сам. работа	38,75	38,75	38,75	38,75		
Часы на контроль	12	12	12	12		
Итого	108	108	108	108		

VII: B38.03.02-23-1TM.plx ctp. 2

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доцент, Сергеева И.А.



Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических технологий

Протокол №2 от 1 сентября 202	23 г.
Срок действия программу: 202	23-2028 уч.г.
Зав. кафедрой	Сергеева И.А.
Рабочая программа одобрена и комиссией <i>шимерефисос</i> Протокол № 1 от 2 с	2 факультета 29 <u>1043</u> г.

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтр. 4

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов научного мировоззрения и современного физического мышления; создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей возможности использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Задачи:

- овладение студентами фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
- ознакомление студентов с научной аппаратурой, с методами измерений физических величин, в том числе с методами и средствами контроля загрязнения внешней среды, формирование навыков проведения физического эксперимента, умения видеть конкретное физическое содержание в прикладных задача будущей профессии;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из различных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать задачи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА								
Ц	икл (раздел) ОП:								
2.1	Входной уровень знаний:								
	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от 31.12.2015))								
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								

3. КОМП	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие							
Знать:								
Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач							
Уметь:								
Уровень 1	анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы							
Владеть:								
Уровень 1	навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие							

ук-1.2: О Знать:	пределяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Уровень 1	основы критического анализа, поиска и синтеза информации
Уметь:	
Уровень 1	использовать различные способы поиска и анализа информации
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения, интерпретации и ранжирования информации, требуемой для решения поставленной задачи

УК-1.3: О	существляет поиск и систематизацию информации по различным типам запросов, необходимую для решения поставленных задач
Знать:	
Уровень 1	точные формулировки основных понятий математического анализа, алгебры и аналитической геометрии, физических и химических законов, этапы исторического развития общества
Уметь:	
Уровень 1	оперировать цифрами (проведение расчетов и т.д.) для подтверждения анализа, доказательства тех или иных теорий, совершение математических операций на основе формул (включая составление и анализ таблиц, моделей, построение графиков
Владеть:	
Уровень 1	приемами анализа основных этапов и закономерностей исторического развития общества, поиска и систематизации информации по различным типам запросов, необходимой для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основы анализа и декомпозиции задач;

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтр. 5

3.1.2	- основы критического анализа, поиска и синтеза информации;
3.1.3	- точные формулировки основных понятий математического анализа, алгебры и аналитической геометрии, физических и химических законов, этапы исторического развития общества;
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы;
3.2.2	- использовать различные способы поиска и анализа информации;
3.2.3	- оперировать цифрами (проведение расчетов и т.д.) для подтверждения анализа, доказательства тех или иных теорий, совершение математических операций на основе формул (включая составление и анализ таблиц, моделей, построение графиков;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие,
3.3.2	- навыками определения, интерпретации и ранжирования информации, требуемой для решения поставленной задачи;
3.3.3	- приемами анализа основных этапов и закономерностей исторического развития общества, поиска и систематизации информации по различным типам запросов, необходимой для решения поставленных задач

	4. СТРУКТУРА	и содер:	ЖАНИЕ	дисципл	ины (моду	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Механика							
1.1	Введение. Кинематика материальной точки /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.2	Кинематика вращательного движения. Введение в динамику /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.3	Центр масс. Работа и энергия /Ср/	1	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33 ОПК-1 31,32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.4	Механика твердого тела /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.5	ТБ в кабинете физики. Физические основы измерений. /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3		Л1.2	
1.6	Механика твердого тела /Ср/	1	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.7	Изучение сил трения /Сем зан/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
1.8	Определение момента инерции динамическим методом /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
1.9	Проверка основного уравнения динамики вращательного движения при вращении тел вокруг неподвижной оси /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика							

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx стр. 6

	1			I 4 4				l a .
2.1	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Собеседов ание
							Э1 Э2	
2.2	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов /Ср/	1	4,75	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
2.3	Основы термодинамики /Ср/	1	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
2.4	Определение отношения теплоемкости воздуха методом адиабатического расширения /Сем зан/	1	2	1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	ание
2.5	Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
2.6	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
2.7	Контрольная точка /КРА/	1	0,25	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33		Л1.2	
	Раздел 3. Электродинамика		<u>L</u>	<u> </u>				
3.1	Электростатика /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.2	Постоянный электрический ток /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.3	Магнитное поле /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.4	Определение емкости конденсатора разностным методом /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
3.5	Изучение зависимости сопротивления меди от температуры /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
3.6	Определение индуктивности катушки методом амперметра и вольтметра /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
3.7	Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
3.8	Измерение электрических сопротивлений при помощи моста Уитстона /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 4. Колебания и волны							
4.1	Колебания и волны /Ср/	1	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтp. 7

4.2	Колебания и волны /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.2	Собеседов ание
4.3	Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3		2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
4.4	Определение логарифмического декремента затухания с помощью маятника Максвелла /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 5. Оптика							
5.1	Оптика /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
5.2	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
5.3	Волновая оптика /Ср/	1	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
5.4	Изучение закона Малюса /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 У1 В1, У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
5.5	Изучение закономерностей внешнего фотоэффекта /Сем зан/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	У2,В2,У3,В 3	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
5.6	Консультация перед экзаменом /Конс/	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
5.7	Экзамен /Экзамен/	1	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	УК-1 31,32,33	12	Л1.2 Э1	Экзаменац ионные материалы

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтр. 8

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к экзамену

(механика)

- 1. Модели в механике. Системы отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Ускорение и его составляющие.
- 2. Вращательное движение. Угловой путь, угловая скорость. Угловое ускорение.
- 3. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса. Сила.
- 4. Второй закон Ньютона. Выбор единицы измерения силы. Импульс, импульс силы. Третий закон Ньютона.

Изолированные (замкнутые) системы отсчета. Закон сохранения импульса. Центр масс. Реактивное движение.

- 5. Механическая работа. Мощность.
- 6. Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия и их свойства.
- 7. Закон сохранения механической энергии.
- 8. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Невесомость.

(молекулярная физика и термодинамика)

- 9. Опытные газовые законы: Бойля Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Уравнение Кла-пейрона Менделеева.
- 10. Основные положения молекулярно-кинетической теории идеального газа и их опытные обоснования.
- 11. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
- 12. Первое начало термодинамики. Теплота и работа как формы изменения энергии.
- 13. Работа газа при изменении его объема.
- 14. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 15. Круговые процессы (циклы). Обратимые и необратимые процессы.
- 16. Энтропия, ее статистический смысл и связь с термодинамической вероятностью.
- 17. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины и их к.п.д.

(электростатика, постоянный ток)

- 18. Электрические заряды. Закон сохранения электрических зарядов. Взаимодействие элек-трических зарядов. Закон Кулона.
- 19. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Потенциал поля точечного заряда. Градиент потенциала. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля.
- Диэлектрики в электростатическом поле. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Напряженность поля в диэлектрике.
- 21. Проводники в электростатическом поле. Защита от электрических полей.
- 22. Электрическая емкость уединенного проводника. Электроемкость шара.
- 23. Энергия электростатического поля. Плотность энергии электростатического поля.
- 24. Электрический ток и его характеристики: сила тока, плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
- 25. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля Ленца.
- 26. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 27. Вывод закона Джоуля Ленца в классической теории электропроводности.

(электромагнетизм)

- 28. Магнитное поле. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда.
- 29. Взаимодействие токов. Закон Ампера.
- 30. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 31. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея и его вывод. Взаимная индукция.
- 32. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.

(колебания и волны)

- 33. Гармонические колебания и их характеристики.
- 34. Механические гармонические колебания.
- 35. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 36. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны.
- 37. Звуковые волны.
- 38. Ультразвук и его применение.

(оптика)

- 39. Электромагнитные волны Интерференция света. Когерентные волны. Условия максимума и минимума.
- 40. Интерференция света в тонких пленках.
- 41. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
- 42. Поляризация света при отражении на границе двух диэлектриков. Закон Брюстера.
- 43. Двойное лучепреломление.
- 44. Тепловое излучение и его характеристики.
- 45. Закон Кирхгофа.
- 46. Законы Стефана Больцмана и смещения Вина.
- 47. Фотоэлектрический эффект и его закономерности. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

УП: B38.03.02-23-1TM.plx стр. 9

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия					
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок A – 12 шт.	Самостоятельн ая работа					
1311	Лаборатория физики	Столы ученические — 27 шт., стулья — 34 шт., шкафы — 2 шт., тумбочка — 2 шт., ноутбук IdeaPad Z575g 15.6 " — 4 шт., проектор Epson EMP-S3L — 1 шт., экран Draper Diplomat MW — 1 шт., ПК Системный блок А — 10 шт., принтер лазерный Canon Laser Shot LBP-3000* — 1 шт., доска маркерная — 1 шт.; набор плашек, прибор натяжения жидкостей, секундомер электронный, набор эл. магнитн. с деталями, машина волновая, машина эл. м/разм., набор дем электрический, прибор для определения длины, прибор для определения законов движения, прибор для определения отношений, прибор для определения средней силы, прибор для проверки основного уровня динамики, учебно-наглядные материалы	Семинарские занятия					
1307	Лекционная аудитория	Столы ученические — 32 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 66 шт., технические средства обучения: проектор NEC V300X DLP — 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 — 1 шт., ПК — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., учебнонаглядные материалы						

8.	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
8.1. Рекомендуемая литература								
8.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Крамаров С. О.	Физика. Теория и практика: учебное пособие	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2016					
Л1.2	Демидченко В.И., Демидченко И.В.	Физика: учебное пособие	М.:Инфра-М, 2022					
8.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Кузнецов С.И.	Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие	М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014					
Л2.2	Ильюшонок А. В., Астахов П. В., Гончаренко И. А.	Физика: учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013					
Л2.3	Хавруняк В.Г.	Физика: Лабораторный практикум: учебное пособие	Москва: НИЦ Инфра-М, 2013					
8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Колесников Г.И.	Практикум по физике: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов	Кемерово: Кузбассвузиздат, 1996					
8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1	1 СЭО ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА							

УП: B38.03.02-23-1TM.plx cтp. 10

Э2	ЭБС «Znanium»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

методические указания по выполнению самостоятельной работы https://terracognito.ru/htmlbooks/view?id=2661

УП: B38.03.02-23-1ТМ.plx cтp. 11

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		
			_			