Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Стимин ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.09.2023 15:02:53 Уникальный программый клюбьное государственное бюджетное образовательное учреждение b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8cBb4G44EF@10БРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Якубовская М.Ю.</u> /	/Горбунова Н.П./
<u>«10» мая 2023 года</u>	«11» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы интеллектуального труда

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года, 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: формирование у студентов знаний и практических навыков использования приемов и методов познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационнообразовательной среде вуза и оказание практической помощи студентам в самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Задачи дисциплины:

- -развитие и воспитание способности к личностному и профессиональному самоопределению;
- –овладение базовыми образовательными технологиями в системе высшего образования;
- –приобретение основ правовых знаний для применения в своей образовательной деятельности;
- –приобретение способности работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.02.03 «Основы интеллектуального труда» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору 3 ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - -Психология личности и профессиональное самоопределение;
 - -Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- **2.3 Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - –подготовка к сдаче государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и	УК-1	ИД-1 ук-1
критическое	Способен осуществлять	Знать: правила поиска информации.
мышление	поиск, критический анализ	ИД-2 ук-1
	и синтез информации,	Уметь: осуществлять поиск, критический
	применять системный	анализ и синтез информации
	подход для решения	ИД-3 ук-1
	поставленных задач	Владеть: навыками системного
		подхода для решения поставленных
		задач

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- -методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;
- -методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.

Уметь

-собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;

-обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.

Владеть

-навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;

-навыками управления проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Форма промежуточной аттестации - экзамен