

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.07.2021 15:00:38
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223eaz7959a45aabc272a06c10c6e81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
экономического факультета
_____ Е.В. Королева

Утверждаю:
Декан экономического факультета
_____ Н.А. Середа

11 мая 2021 года

12 мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ И ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>«Экономическая безопасность»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

1. Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «**Введение в профессию и основы научных исследований**» является:

- формирование у студентов знаний в области теории и практики основ научных исследований и развитие логического мышления, а также общих представлений о будущей профессии, о её назначении в современных условиях.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности,
- финансовые, кредитные и страховые учреждения,
- органы государственной и муниципальной власти,
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,
- образовательные организации системы высшего образования, среднего профессионального образования, среднего общего образования, дополнительного образования.

1.2 Объектами профессиональной деятельности являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

1.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; организационно-управленческая (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) Введение в профессию и основы научных исследований относится к *вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули), дисциплинам по выбору.*

2.2 Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

Психология

Знания: основные категории и понятия психологии; место психологии в системе наук; основные психические процессы; структура психики; основные функции психики; общие представления о личности, межличностных отношениях, положении субъекта в малой группе; методы исследования в психологии.

Умения: самостоятельно анализировать и оценивать психологические явления, объяснять специфику основных общепсихологических явлений.

Навыки: исследование психологических особенностей субъектов взаимодействия, анализ и оценка поведения и действий окружающих людей, использование закономерностей социального поведения людей и групп в организации работы коллектива исполнителей.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «**Введение в профессию и основы научных исследований**»

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Технологическая практика

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)

3.3 Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6)

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- способность сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, тенденции изменения социально-экономических показателей;

- отечественные и зарубежные источники информации;

- порядок анализа и подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета.

Уметь:

- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

- используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

Владеть:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- методикой анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в профессию и основы научных исследований» составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Вид учебной работы		Всего часов, 2 семестр
Контактная работа – всего		36,9
в том числе:		
Лекции (Л)		18,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		18,0
Консультации (К)		0,9
Курсовой проект (работа)	КП	–
	КР	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		71,1
в том числе:		
Курсовой проект (работа)	КП	–
	КР	-
<i>Другие виды СРС:</i>		
Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям		20,0
Подготовка индивидуальных домашних заданий (ИДЗ)		27,1
Самостоятельное изучение учебного материала		20,0
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	4*
	экзамен (Э)	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/36,9
	зач. ед.	3/1,03

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	К, КР	ПЗ + С	СРС	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	<p>Тема 1. Общие сведения о направлении бакалавриата «Экономика»»</p> <p>Значение подготовки бакалавров по направлению подготовки «Экономика».</p> <p>Структура курса «Введение в профессию и основы научных исследований».</p> <p>Понятие профессии и профессиональной деятельности.</p>	1		-	2	3	Тестирование 20 неделя
2	2	<p>Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Экономика»</p> <p>Область применения.</p> <p>Характеристика направления подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА.</p> <p>Характеристика профессиональной деятельности выпускников.</p> <p>Требования к результатам освоения программ бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА.</p> <p>Структура программы бакалавриата.</p>	2		-	6	8	Тестирование 20 неделя
3.	2	<p>Тема 3. Научное исследование.</p> <p>Понятие, объект, предмет, информационная база.</p> <p>Проблема, цель, гипотеза.</p> <p>Герменевтический круг. Разрыв</p>	2			7	19	Тестирование 20 неделя

		герменевтического круга.						
4.	2	Тема 4. Исследование, его виды. Классификация видов исследований. Подходы к объекту исследования. План исследования.	2		-	7	9	Тестирование 20 неделя
5.	2	Тема 5. Методы исследования и их классификация. Специфические методы исследования в области экономических наук. Статистико-экономический метод. Сущность, приемы метода, плюсы и минусы. Балансовый метод (понятие, виды балансов, приемы метода, применение). Монографический метод (понятие, приемы, использование для прогнозирования, показатели, характеризующие уровень развития объекта исследования). Расчетно-конструктивный метод (понятие, приемы, варианты расчеты на перспективу, выбор более эффективного варианта). Абстрактно-логический метод (составление гипотезы, ее доказательства). Экспериментальный метод (сущность, область применения).	5		6	8	19	Тестирование 20 неделя
6.	2	Тема 6. Методология научных исследований и ее этапы. Выбор темы научных исследований и ее обоснование. Анализ современного состояния проблемы. Формулировка целей научных исследований. Выбор объекта и предмета исследований. Составление плана и программы методики научных исследований. Содержание отдельных глав и разделов. Составление графика работы.	-		2	8	10	Тестирование 20 неделя ИДЗ 13 неделя
7.	2	Тема 7. Информация для научных исследований и инструментарий. Изучение научной, специальной,	2		-	10	12	Тестирование 20 неделя

		<p>методической литературы. Методы сбора и обработки: -первичной информации, - вторичной информации. Изучение опыта передовых предприятий и лучших мировых достижений. Инструментарий научных исследований.</p>						
8.	2	<p>Тема 8. Аналитическая часть научных исследований. Анализ природных и экономических условий проведения научных исследований. Анализ современного состояния объекта исследований. Анализ эффективности отрасли, объекта, производственных отношений и др. Выявление факторов, влияющих на эффективность производства и закономерностей развития. Анализ данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление тенденции изменения социально-экономических показателей. Написание выводов из анализа (заключение по аналитической части научных исследований).</p>	2		4	10	16	Тестирование 20 неделя
9.	2	<p>Тема 9. Экономическое обоснование научных исследований. Выполнение расчетов. Анализ полученных результатов по изучению современного состояния объекта, отрасли, отношений. Разработка гипотезы развития объекта, процесса, явления, научных исследований и ее доказательство. Расчет объемов производства и сбыта продукции (работ, услуг). Обоснование каналов и структуры сбыта продукции (работ, услуг). Обоснование цен на продукцию (работы, услуги).</p>	2		2	8	12	Тестирование 20 неделя

10.	2	Тема 10. Оформление результатов научных исследований. Виды научных работ. Требования к оформлению текста, таблиц, списка литературных источников, в том числе ресурсов интернет. Оформление статьи. Оформление реферата. Оформление курсовой, выпускной квалификационной работы. Оформление информационного обзора и/или аналитического отчета.	-		4	5,1	7,1	Тестирование 20 неделя ИДЗ 18 неделя
11	2	Консультации		0,9			0,9	
ИТОГО			18	0,9	18	71,1	108	

5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Тема 5. Методы исследования и их классификация. Специфические методы исследования в области экономических наук.	Статистико-экономический метод. Балансовый метод. Монографический метод. Расчетно-конструктивный метод. Экономико-математические методы.	6
2	2	Тема 6. Методология научных исследований и ее этапы.	План и программа научного исследования. Выбор темы научных исследований и ее обоснование. Цель, задачи, объект, предмет, проблема, гипотеза, методы исследования. Общие методы научного исследования	2
3	2	Тема 8. Аналитическая часть научных исследований.	Аналитическая часть научных исследований.	4
4	2	Тема 9. Экономическое обоснование научных исследований.	Экономическое обоснование научных исследований.	2
5	2	Тема 10. Оформление	Оформление результатов	4

		результатов научных исследований.	научных исследований (статьи, реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы, информационного обзора, аналитического отчета).	
		ИТОГО:		18

5.1.3.Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено.

5.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

5.2.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Тема 1. Общие сведения о направлении бакалавриата «Экономика»»	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка к контрольным испытаниям.	2
2.	2	Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Экономика»	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка к контрольным испытаниям.	6
3.	2	Тема 3. Научное исследование.	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка к контрольным испытаниям .	7
4.	2	Тема 4. Исследование, его виды.	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям ,подготовка к контрольным испытаниям.	7
5.	2	Тема 5. Методы исследования и их классификация. Специфические методы исследования в области экономических наук.	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям ,подготовка к контрольным испытаниям.	8
6.	2	Тема 6. Методология научных исследований и ее этапы.	Составление плана научного исследования. Составление программы-методики научного исследования. Составление графика работы. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям, ИДЗ.	8
7.	2	Тема 7. Информация и инструментарий для научного исследования	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям подготовка к контрольным испытаниям.	10

8.	2	Тема 8. Аналитическая часть научных исследований	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
9.	2	Тема 9. Экономическое обоснование научных исследований	Самостоятельное изучение материала, подготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка к контрольным испытаниям.	8
10.	2	Тема 10. Оформление результатов научного исследования	Самостоятельное изучение материала, ИДЗ. Подготовка к лекциям и практическим занятиям, подготовка к контрольным испытаниям.	5,1
ИТОГО часов:				71,1

5.2.2. График работы студента

Семестр № 2

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Введение в профессию и основы научных исследований»

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Введение в профессию и основы научных исследований»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебное пособие	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / И. Б. Рыжков. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 224 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/30202/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1264-8.	1-10	2	Неограниченный доступ	—
2.	Учебник	Павлов, В.М. Искусство решать сложные задачи: системный подход [Электронный ресурс] / В. М. Павлов. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2015. - 134 с. - Режим доступа:	1-10	2	Неограниченный доступ	—

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		http://e.lanbook.com/view/book/56218/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02346-0.				
3.	Учебно-методическое пособие	Введение в профессию и основы научных исследований: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономическая безопасность», очной и заочной форм обучения / Н.Л. Королева ; Костромская ГСХА. Каф. экономики, организации производства и бизнеса. - Электрон. дан. (1 файл). – Кострома КГСХА, 2018. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - М117.	1-10	2	Неограниченный доступ	-
4.	Учебное пособие	Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161998 (дата обращения: 18.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-10	2	Неограниченный доступ	-
5.	Учебное пособие	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170287 (дата обращения: 18.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-10	2	Неограниченный доступ	-

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
6	Практикум	Скляр, Е.Н. Маркетинговые исследования [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Скляр, Г. И. Авдеенко, В. А. Алексунин. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2014. - 216 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/70540/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01089-7.	1-10	2	Неограниченный доступ	-
7	Научно-практический журнал	Вопросы экономики [Текст] : теоретический, научно-практический журнал / Некоммерческое партнерство "Редакция журнала "Вопросы экономики" ; Институт экономики РАН. - М. : НП "Редакция журнала "Вопросы экономики". - 12 вып. в год	1-10	2	12	-
8	Научно-практическое издание	Российский экономический журнал [Текст] : научно-практическое издание / ЗАО "ЭЖ МЕДИА". - М. : АНО "Академия менеджмента и бизнеса-администрирования". - 6 вып. в год. - ISSN 0130-9757.	1-10	2	6	-

7.3.Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-</p>	

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
		42487 от 27.10.2010	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф</p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Введение в профессию и основы научных исследований	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 409э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiWD720U Количество посадочных мест:120, доска настенная 1шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1годООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (нелицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 304э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: Интерактивная доскаHitachiFX-77WL76483 Мультимедийный проектор InFokusIN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: LGGel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Системный блок,2 колонки,2 настенных доски (1и3	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", КонсультантПлюс

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			эл.магнит), Количество парт:19шт. Количество стульев:45шт	
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)и самостоятельной работы	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютеры 16 шт Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания Количество парт:16 шт. Количество стульев:32 шт.</p>	<p>Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p> <p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 305э, укомплектованная специализированной мебелью. Тематические стенды. Доска настенная 3-эл.магнитная-1 шт; Стол однотоумбовый-1шт; Количество парт:10 шт. Количество стульев:20 шт.</p>	
			<p>Аудитория 313э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Ноутбук Acer ;Проектор BENG MS 504</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			Настенный ClassikScutum 200*200 (W200*200/ 1 MW-LS/T) МП1016891 экран. Доска классная-1 шт. Количество парт:18шт. Количество стульев-34шт	
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп			Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License64407027,47105956	

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии и с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы, лет		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в том числе			
						научно-педагогический			в организациях по направлению профессиональной деятельности
1	Введение в профессию и основы научных исследований	Королева Наталия Леонидовна, заведующий кафедрой	Костромской сельскохозяйственный институт, экономика и организация сельского хозяйства	кандидат экономических наук, доцент	34	23	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, заведующий кафедрой	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессию и основы научных исследований» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономическая безопасность»

Составитель (и):

Заведующий кафедрой экономики, организации
производства и бизнеса

Заведующий кафедрой экономики, организации
производства и бизнеса