

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 19:17:05

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20f8c58d377a1b593ee123ea27739a45aabc272b10610c8c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 10.12.2015. Утверждено деканом экономического факультета 10.12.2015 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 01.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019, 10.06.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ И ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки

(специальность) ВО

38.03.01 Экономика

Направленность (специализация)/

профиль

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

1. Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины **Введение в профессию и основы научных исследований** являются:

- формирование у студентов знаний в области теории и практики основ научных исследований,
- 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; расчетно-финансовая (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**:

- *Философия*

Знания: основных мировоззренческих стандартов и идеалов экономической науки, проблемы истины, ее критериев и способов подтверждения; всеобщих методологических принципов научного исследования в том числе, применительно к экономической науке; уровней научного познания; классификации всеобщих методов научного исследования; философских традиций и направлений в социальной методологии; философских проблем экономики (хозяйства); сущности, смысла хозяйства и хозяйствования; взаимоотношения хозяйства и жизни; глубоких аспектов теории собственности, денег и товара; методов познания реальной действительности.

Умения: применять всеобщие философские принципы научного исследования применительно к конкретным научным исследованиям в экономике; применять философские традиции и направления в социальной методологии к конкретному исследованию.

Навыки: обосновывать и отбирать факты реальной действительности для научного исследования на мировоззренческом и теоретическом, процедурном уровнях; философски интерпретировать факты и результаты научного исследования; владения категориальным аппаратом экономической науки; этическими аспектами хозяйствования и основными способами познания социальной реальности.

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

- *Бухгалтерский учет и анализ;*
- *Бухгалтерский финансовый учет;*
- *Бухгалтерская (финансовая) отчетность;*
- *Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, научно-исследовательская работа;*
- *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 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).

Дисциплина (модуль) «Введение в профессию и основы научных исследований»

формирует научное мышление и освоение профессиональных компетенций в области научного исследования.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- 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;
- 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;
- 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)		30,0
Самостоятельное изучение учебного материала		17,1
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	4*
	экзамен (Э)	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/35,7
	зач. ед.	3/0,99

* 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)	Виды учебной 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	Тема 1. Общие сведения о направлении бакалавриата «Экономика»» Значение подготовки бакалавров по направлению подготовки «Экономика». Структура курса «Введение в профессию и основы научных исследований». Понятие профессии и профессиональной деятельности.	1		-	7	8	Тестирование 4 неделя

2	2	<p>Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Экономика»</p> <p>Область применения. Характеристика направления подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА. Характеристика профессиональной деятельности выпускников. Требования к результатам освоения программ бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА. Структура программы бакалавриата.</p>	1		-	7	8	Тестирование 7 неделя
3.	2	<p>Тема 3. Методологические основы научного познания.</p> <p>Наука: понятие, функции, классификация. Понятие научного познания, его структура. Этапы научного исследования. Общие методы научного исследования.</p>	2		-	7	9	Тестирование 10 неделя
4.	2	<p>Тема 4. Основы научных исследований.</p> <p>Понятие, сущность методологии и научных исследований. Предмет и задачи дисциплины. Специфические методы исследования.</p>	2		-	7	9	Тестирование 19 неделя
5.	2	<p>Тема 5. Специфические методы исследования в области экономических наук.</p> <p>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).</p>	4		4	7	15	Тестирование 19 неделя

		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).						
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		4	7	13	Тестирование 19 неделя ИДЗ 16 неделя
7.	2	Тема 7. Информация для научных исследований и инструментарий. Изучение научной, специальной, методической литературы. Методы сбора и обработки: -первичной информации, - вторичной информации. Изучение опыта передовых предприятий и лучших мировых достижений. Инструментарий научных исследований.	2		2	7	11	Тестирование 19 неделя
8.	2	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	2		2	7	11	Тестирование 19 неделя

		зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление тенденции изменения социально-экономических показателей. Написание выводов из анализа (заключение по аналитической части научных исследований).						
9.	2	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).	2		2	7	11	Тестирование 19 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	8,1	12,1	Тестирование 19 неделя ИДЗ 18 неделя
11	2	Консультации		0,9			0,9	Консультирование
ИТОГО			18	0,9	18	71,1	108	

5.1.2.Лабораторные (практические) занятия

№№ п/п	№ се мстра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Тема 5. Специфические методы исследования в области экономических наук.	Статистико-экономический метод. Балансовый метод. Монографический метод. Расчетно-конструктивный метод. Экономико-математические методы.	4
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	4
3	2	Тема 7. Информация для научных исследований и инструментарий.	Информационная база научного исследования. Методы сбора и обработки информации.	2
4	2	Тема 8. Аналитическая часть научных исследований.	Аналитическая часть научных исследований.	2
5	2	Тема 9. Экономическое обоснование научных исследований.	Экономическое обоснование научных исследований.	2
6	2	Тема 10. Оформление результатов научных исследований.	Оформление результатов научных исследований (статьи, реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы, информационного обзора, аналитического отчета).	4
		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 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 контрольным испытаниям	7
2.	2	Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Экономика»	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	7
3.	2	Тема 3. Методологические основы научного познания.	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	7
4.	2	Тема 4. Основы научных исследований	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	7
5.	2	Тема 5. Специфические методы исследования в области экономических наук.	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	7
6.	2	Тема 6. Методология научных исследований и ее этапы.	Составление плана научного исследования. Составление программы-методики научного исследования. Составление графика работы. Подготовка к контрольным испытаниям, ИДЗ.	7
7.	2	Тема 7. Информация и инструментарий для научного исследования	Самостоятельное изучение материала, подготовка к контрольным испытаниям.	7
8.	2	Тема 8. Аналитическая часть научных исследований	Подготовка к контрольным испытаниям.	7
9.	2	Тема 9. Экономическое обоснование научных исследований	Самостоятельное изучение материала, подготовка к контрольным испытаниям.	7
10.	2	Тема 10. Оформление результатов научного исследования	Самостоятельное изучение материала, ИДЗ, подготовка к контрольным испытаниям.	8,1
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

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 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: http://e.lanbook.com/view/book/56218/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02346-0.	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 раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	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	-
2	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	7	12	-
3	Научно-практическое издание	Российский экономический журнал [Текст] : научно-практическое издание / ЗАО "ЭЖ МЕДИА". - М. : АНО "Академия менеджмента и бизнес-администрирования". - 6 вып. в год. - ISSN 0130-9757.	1-10	7	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 № 01/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 02/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 03/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 04/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Соглашение о сотрудничестве №115/19 от 04.03.2018 до 20.03.2020</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011г. «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010г.</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 31.03.2017г., без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010г. «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010г.</p>	
<p>Электронная библиотека</p>	<p>ИНО «ИнформСистема»</p>	<p>Номер лицензии на использование</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 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>Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</p>	<p>Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008г.</p>	<p>программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВПО Костромская 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>База данных Scopus</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Сублицензионный договор № SCOPUS/600 от 10.05.2018</p>		
<p>База данных Web of Science</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Сублицензионный договор № WoS/600 от 02.04.2018</p>		
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф</p>	<p>ФГБУ «РГБ» Договор № 101/НЭБ/1303 от 27.01.2016г. с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.14.1999г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим</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 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>свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 09.01.2013г., доп. соглашение №1 от 01.01.2017г.</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 №516 от 03.09.2018, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год

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, лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Mitsubishi WD720U	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 304э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG Gel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, 1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений, SunRav TestOfficePro
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Аудитория 305э, оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды Аудитория 313э	

№ 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
		контроля успеваемости и промежуточной аттестации	оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Ноутбук Acer Проектор BENG MS 504 Настенный Classik Scutum 200*200 (W200*200/ 1 MW-LS/T) МП1016891 экран	
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	27	20	–	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 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Составитель (и):

Заведующий кафедрой экономики, организации производства и бизнеса

Заведующий кафедрой экономики, организации производства и бизнеса

