Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХМИЙНИСТВЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: Врио ректра РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 17.00 707/118:77.76 СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45. BALGUHELO Q БРАЗОВАНИЯ ...

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

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

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы интеллектуального труда» 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.

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;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы 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) «Основы интеллектуального труда» 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»

Знать:

- необходимую терминологию;
- основы и сущность профессионального самоопределения;
- основные принципы и технологии выбора профессии.

Уметь:

- использовать простейшие приемы развития и тренировки психических процессов;
- использовать приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;
- планировать и составлять временную перспективу своего будущего.

Владеть:

- -навыками использования простейших приемов развития и тренировки психических процессов;
 - навыками выбора собственного пути профессионального обучения;
 - навыками планирования и составления временной перспективы своего будущего.
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями

3.1. Общекультурные компетенции

– способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

3.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные данные (ОПК-3).

3.3. Профессиональные компетенции (ПК)

- 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:

- -определение самоорганизации и самообразования;
- —методику решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- —последовательность осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- –последовательность выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные данные;
 - -отечественные и зарубежные источники информации;

Уметь:

- -самостоятельно организовывать свою деятельность;
- –работать с источниками информации, пользоваться разнообразными информационно-библиографических образовательных ресурсов применением информационно-коммуникационных технологий учетом ОСНОВНЫХ требований И C информационной безопасности;
- —осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- —выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные данные;
- —собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;

Владеть:

- -методами самоорганизации и самообразования;
- -методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности;
- —последовательностью осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- –последовательностью выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализом результатов расчетов;
- -данными, необходимыми для анализа, используя отечественные и зарубежные источники информации.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Основы интеллектуального труда» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид уче	бной работы	Всего часов, 4 семестр			
Контактная работа (всего)		55,3			
В том числе:	-				
Лекции (Л)	Лекции (Л)				
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	28			
Консультации (К)	1,3				
Самостоятельная работа студента (С	Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)				
В том числе:	В том числе:				
Подготовка к тестированию		12			
Подготовка к лекционным и практич	неским занятиям	18			
Самостоятельное изучение учебного изданиям в Интернет-ресурсах)	материала (по литературе, электронным	10,7			
Реферативная работа		6			
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	6*			
	экзамен (Э)	-			
Общая трудоемкость / контактная	часов	108/55,3			
работа	зач. ед.	3/1,54			

^{* –} 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

Nº п/п	№ № Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)				я сам	деятел остоят нтов(в	Форма текущего контроля успеваемости (по	
	_	(модуля)	Л	П3	K	CPC	Всего	неделям семестра)
1	4	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	4	4		6	14	собеседование (3), компьютерное тестирование (20), реферат (1-19)
2	4	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	4	4		6	14	собеседование (7), компьютерное тестирование (20)
3	4	Самообразование и самостоятельная работа студента — ведущая форма умственного труда	6	4		6	16	собеседование (11), компьютерное тестирование (20)
4	4	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	6	8		18,7	32,7	собеседование (14), компьютерное тестирование (20)
5	4	Организация научно- исследовательской работы	6	8		16	30	собеседование (18), компьютерное тестирование (20)
6	4	Консультации			1,3		1,3	
	ИТОГО		26	28	1,3	52,7	108	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

Nº п/ п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование практических занятий	Всего часов
1.	4	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	4
2.	4	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Рациональное планирование времени. Основы саморегуляции и контроля над вниманием в процессе умственного труда	4
3.	4	Самообразование и самостоятельная работа студента – ведущая форма умственного труда	Организация самостоятельной работы студентов и ее основные виды. Методы эффективной работы на лекциях и семинарских занятиях	4
4.	4	Технологии работы с информацией студентов с ограниченными возможностями здоровья	Технологии рационального чтения Технология эффективного конспектирования. Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы	8
5.	4	Организация научно- исследовательской работы	Информационные базы Интернет. Основные виды и формы научной работы студента	8
		итого:		28

5.2. Самостоятельная работа студента **5.2.1.** Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1.	4	Интеллектуальный труд и его значение в жизни общества	Подготовка к собеседованию. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа. Подготовка к контрольным испытаниям	6
2.	4	Развитие интеллекта основа эффективной познавательной деятельности человека	Подготовка к собеседованию. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа. Подготовка к контрольным испытаниям	6
3.	4	Самообразование и самостоятельная работы студента - ведущая форма умственного труда	Подготовка к собеседованию. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа. Подготовка к контрольным испытаниям	6
4.	4	Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ	Подготовка к собеседованию. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа. Подготовка к контрольным испытаниям	18,7
5.	4	Организация научно- исследовательской работы в семестре	Подготовка к собеседованию. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала. Реферативная работа. Подготовка к контрольным испытаниям	16 52,7

5.2.2. График работы студента

Семестр № 4

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Основы интеллектуального труда».

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

		_	Использу	Семе стр	Количество экземпляро в	
№ п/п	Наимен ование	Автор, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	ется при изучении разделов		в биб- лиот еке	на ка- фед ре
1	Методи ческие рекомен дации	Основы интеллектуального труда [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины и самостоятельной работы / Костромская ГСХА. Каф. экономики, организации производства и бизнеса ; Угланова Г.И Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	1-5	4	Нео гран ичен ный дост уп	
2	Учебное пособие	Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Барышева А.В., ред Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2015 384 с.: ил (Издательскоторговая корпорация "Дашков и К°) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/61043/, требуется регистрация	4, 5	4	Нео гран ичен ный дост уп	
3	Учебное пособие	Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ж. Д. Дармилова Электрон. дан М. : Дашков и К°, 2014 168 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56208/, требуется регистрация	4, 5	4	Нео гран ичен ный дост уп	
4	Учебное пособие	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	5	4	Нео гран ичен ный дост уп	
5	Учебное пособие	Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2016 160 с (Учебные издания для магистров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/77296/, требуется регистрация	2	4	Нео гран ичен ный дост уп	

7.2. Дополнительная литература

NT.	11	A	Используе	Covers	Количество экземпляров	
№ п/п	п ование учебно-методической литературы		тся при изучении разделов	Семес тр	в биб- лиоте ке	на ка- федре
1	Учебн ик для вузов	Малый инновационный бизнес [Текст]: учебник для вузов / Горфинкель В.Я., ред.; Попадюк Т.Г., ред М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2014 264 с.	1, 2	4	3	
2	Учебн ик	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ларионов И.К., ред Электрон. дан М. : Дашков и К°, 2015 256 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/61073/, требуется регистрация	1, 2	4	Нео гран ичен ный дост уп	
3	Учебн ик	Лукичева, Л.И. Менеджмент интеллектуального капитала: теория и практика [Текст]: учебник для магистров / Л. И. Лукичева, Ю. А. Еленева, Е. В. Егорычева М.: Омега-Л, 2014 323 с.	1-3	4	2	
4	Учебн ик	Жарова, А.К. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова 2-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2015 426 с.	1, 2	4	2	
5	Моног рафия	Керимов, В.В. Теория, методология и методика аудита интеллектуальной собственности на основе "Дью Дилидженс" [Электронный ресурс]: монография / В. В. Керимов Электрон. дан М.: Дашков и К., 2014 156 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/70584/, требуется регистрация	1-5	4	Нео гран ичен ный дост уп	

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	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
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ	

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	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	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
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	№ ФС77-42207 от 08.10.2010 Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика».Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.pф</u>	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	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок
1 1	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»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 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
		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
1	Основы интеллектуального труда	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 Kомпьютер: 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, 1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений, SunRav TestOfficePro
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 220э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер DEPORacex 140 SSEi5_2400/4GDDR 13 /19" SamsungB 1930 NWNKF 8 шт. 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, 1C:Предприятие 8. Комплектдляучебныхзаведений, SunRavTestOfficePro

N <u>∘</u> π/π	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
			Аудитория 214э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер Cel 3,1/1024 Mb/160 Gb/sVGA/Net/19" LCD 8 шт. Доска интерактивная HitachiStarBoardFX- 77G. Мультимедиа-проектор ToshibaTDP-SP1 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, SunRavTestOfficePro Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010
			Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 305э. оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды	
2	, , , ,	нения и профилактического учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition

N <u>∘</u> π/π	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
				Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7
				Academic Open License 64407027,47105956
			Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian
			Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,	Academic Open License,
			Паяльная станция, осциллограф, мультиметр,	Windows Prof 7 Academic Open
			микроскоп	License 64407027,47105956

^{*}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

	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии 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, квалифик ационная категория	Стаж работы, лет в том числе			условия привлечения к	
№ п/ п					всего	научно- педагоги ческий	в организация х по направлению профессионал ьной деятельности	основное место работы, должность	педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
1	Основы интеллектуально го труда	Фадеева Галина Владимировна, доцент	Костромская ГСХА, «Экономика и управление аграрным производством»	Кандидат экономич еских наук	29	14	-	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, доцент кафедры экономики, организации производства и бизнеса	Штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Основы соответствии с требованиями ФГОС ВО по нап профилю «Экономическая безопасность».	 , , ,
Составитель (и):	

Заведующий кафедрой