

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонин Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.06.2024 11:42:38

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc28e54d577a2b935e213ea2c59d4aa02720f0a10d6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

_____/М.А. Трофимов/

14 мая 2024 года

Утверждаю:

декан инженерно-технологического факультета

_____/М.А. Иванова/

15 мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА**

Направление подготовки/Специальность	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>«Технический сервис в агропромышленном комплексе»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

изучение действия объективных экономических законов и форм проявления организационно-экономического механизма хозяйствования в инженерно-технической сфере АПК, поиск путей повышения экономической эффективности и наиболее рациональных форм организации технического сервиса в АПК.

Задачи дисциплины:

- изучение принципов и методов организации технического сервиса в АПК;
- приобретение студентами навыков при поиске, критическом анализе и синтезе исходной информации, выборе и обосновании эффективности проектов по организации технического сервиса в АПК исходя из поставленных целей, задач, действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- изучение методов и получение навыков организации работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.13.01 «Экономика и организация технического сервиса» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

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

- *Экономическая теория;*
- *Экономика АПК.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Организация и управление производством;*
- *Организация консультационной службы в АПК;*
- *Экономическая оценка инвестиций;*
- *Экономическое обоснование инженерных решений;*
- *Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика;*
- *Государственная итоговая аттестация.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: УК-2;

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– принципы формулировки в рамках поставленной цели проекта организации технического сервиса совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определения ожидаемых результатов проекта; выбора оптимального способа решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;

– методы решения конкретных задач проекта организации технического сервиса в заявленном качестве и за установленное время;

– основные требования публичного представления результатов проекта организации технического сервиса;

– методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; способы определения эффективности использования производственных ресурсов; принципы и нормы осуществления экономической политики организации; экономические основы и использовать их в профессиональной деятельности.

Уметь:

– формулировать в рамках поставленной цели проекта организации технического сервиса совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач;

– проектировать решение конкретной задачи организации технического сервиса, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;

– решать конкретные задачи проекта организации технического сервиса заявленного качества и за установленное время;

– публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

– применять методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; применять методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; определять эффективность использования производственных ресурсов; применять принципы и нормы осуществления экономической политики организации; применять экономические основы и использовать их в профессиональной деятельности.

Владеть:

– способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта организации технического сервиса совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач;

– навыками решения конкретной задачи проекта организации технического сервиса, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;

– навыками решения конкретной задачи проекта организации технического сервиса заявленного качества и за установленное время;

– способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

– навыками применения методов оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; навыками применения методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; навыками определения эффективности использования производственных ресурсов; навыками применения принципов и норм осуществления экономической политики организации; навыками применения основ экономических знаний в различных сферах деятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		7 семестр		
Контактная работа – всего	51,85	51,85		
в том числе:				
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (Пр)	34	34		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	0,85	0,85		
Курсовой проект (работа)	КП КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	56,15	56,15		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа				
Подготовка к практическим занятиям	20	20		
Самостоятельное изучение учебного материала	36,15	36,15		
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*			
	экзамен (Э)*	36	36	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/	108/	
	зач. ед.	3	3	

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

Заочная форма

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		9 семестр	семестр	семестр
Контактная работа – всего	6,3	6,3		
в том числе:				
Лекции (Л)	2	2		
Практические занятия (Пр)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)	4	4		
Консультации (К)	0,3	0,3		
Курсовой проект (работа)	КП КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	101,7	101,7		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа				
Подготовка к практическим занятиям	4	4		
Самостоятельное изучение учебного материала	61,7	61,7		
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*			
	экзамен (Э)*	36*	36*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108	108	
	зач. ед.	3	3	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	7	I модуль «Организационно-экономические основы технического сервиса в АПК» 1. Предмет, задачи и методы изучения дисциплины 2. Система предприятий технического сервиса. 3. Принципы и закономерности организации технического сервиса в АПК. 4. Особенности организации технического сервиса в АПК.	8	15	–	30,0	53,0	Тестирование. Защита работы
2	7	II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК» 1. Организация ремонтно-технического обслуживания средств механизации сельского хозяйства. 2. Организация транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства. 3. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственном предприятии. 4. Организация предприятий по выполнению механизированных услуг в сельском хозяйстве. 5. Организация материально-технического обеспечения в АПК.	9	19	–	26,15	54,15	Тестирование. Защита работы
		Консультации	–	–	–	–	0,85	
		ИТОГО:	17	34	–	56,15	108,0	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	9	I модуль «Организационно-экономические основы технического сервиса в АПК» 1. Система предприятий технического сервиса. 3. Принципы и закономерности организации технического сервиса в АПК. 3. Особенности организации технического сервиса в АПК.	–	–	–	32,0	34,0	Тестирование. Защита работы

		4. Содержание и задачи курса.						
2	9	II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК» 1. Организация ремонтно-технического обслуживания средств механизации сельского хозяйства. 2. Организация транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства. 3. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственном предприятии. 4. Организация предприятий по выполнению механизированных услуг в сельском хозяйстве. 5. Организация материально-технического обеспечения в АПК.	2	4	–	69,7	73,7	Тестирование. Защита работы
		Консультации	–	–	–	–	0,3	
		ИТОГО:	2	4	–	101,7	108,0	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
	I модуль «Организационно-экономические основы технического сервиса в АПК»	1. Определение номенклатуры и годового объема ремонтно-обслуживающих работ по видам машин 2. Определение действительного годового объема работ, выполняемых в ремонтной мастерской . 3. Расчет годового номинального и действительного фонда времени одного рабочего.. 4. Расчет прогнозируемого коэффициента готовности машин . 5. Расчет количества оборудования в отделениях и участках ремонтного предприятия..	15
5	II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК»	1. Организация ремонтно-технического обслуживания средств механизации сельского хозяйства. 2. Организация транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства. 3. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственном предприятии. 4. Организация предприятий по выполнению механизированных услуг в сельском хозяйстве. 5. Организация материально-технического обеспечения в АПК	19
	ИТОГО:		34

Заочная форма обучения

№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
5	<p>II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК»</p> <p>1. Организация ремонтно-технического обслуживания средств механизации сельского хозяйства. 2. Организация транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства. 3. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственном предприятии. 4. Организация предприятий по выполнению механизированных услуг в сельском хозяйстве. 5. Организация материально-технического обеспечения в АПК.</p>	<p>Проект организации технического сервиса в сельскохозяйственном предприятии</p>	4
	ИТОГО:		4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	7	I модуль «Организационно-экономические основы технического сервиса в АПК» Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины. Организационно-экономические основы предприятий. Организация производственного процесса на предприятии.	Самостоятельное изучение учебного материала электронным изданиям, Интернет-ресурсам. Подготовка к семинару. Подготовка к промежуточной аттестации.	30
2	7	II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК» Организация эффективной экономической деятельности на предприятии Планирование на предприятии Организация, нормирование и оплата труда на предприятии	Самостоятельное изучение учебного материала электронным изданиям, Интернет-ресурсам. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к промежуточной аттестации. Подготовка к защите работы.	26,15
ИТОГО часов в семестре:				56,15

Заочная форма обучения

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	9	I модуль «Организационно-экономические основы технического сервиса в АПК» 1. Система предприятий технического сервиса. 3. Принципы и закономерности организации технического сервиса в АПК. 3. Особенности организации технического сервиса в АПК. 4. Содержание и задачи курса.	Самостоятельное изучение учебного материала электронным изданиям, Интернет-ресурсам. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к промежуточной аттестации. Подготовка к защите работы.	32
2	9	II модуль «Экономика и организация отдельных видов технического сервиса в АПК» 1. Организация ремонтно-технического обслуживания средств механизации сельского хозяйства. 2. Организация транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства 3. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственном предприятии.	Самостоятельное изучение учебного материала электронным изданиям, Интернет-ресурсам. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к промежуточной аттестации. Подготовка к защите работы.	73,7

		4. Организация предприятий по выполнению механизированных услуг в сельском хозяйстве 5. Организация материально-технического обеспечения в АПК		
ИТОГО часов в семестре:				101,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Организация технического сервиса в АПК: альбом наглядных пособий [Текст] : учеб. пособие / Максимов М.М., Василькова Т.М., Серeda Н.А. Васильков А.А. [и др.]. - Кострома: КГСХА, 2013. - 232 с.	105
2	Зорин, А.И. Экономика и организация технического сервиса на предприятиях АПК [Текст] : учеб. пособие для вузов / А.И. Зорин; Ижевская ГСХА. - Ижевск : Удмуртия, 2013. - 392 с. - ISBN 978-5-7659-0752-8.	10
3	Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии [Электронный ресурс]: учебник // В.Т. Водяников, Т.М. Василькова, Е.Ф. Малыха и др.; под ред. В.Т. Водяникова. — Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2019. — 436 с.	Неограничен-ный доступ. Требуется регистрация на сайте ЭБС
4	Экономика технического сервиса на предприятиях АПК : Учебник для вузов / Конкин Ю.А., ред. - М: КолосС, 2005. -368 с.	40
5	Виноградова, М.В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / М.В. Виноградова, З.И. Панина. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2009. - 448 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/973/ , требуется регистрация.	Неограничен-ный доступ. Требуется регистрация на сайте ЭБС
6	Панина, З.И. Организация и планирование деятельности предприятия сферы сервиса [Электронный ресурс] : практикум / З.И. Панина, М.В. Виноградова. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2013. - 244 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56259/ , требуется регистрация.	Неограничен-ный доступ. Требуется регистрация на сайте ЭБС
7	Оценка машин, оборудования и транспортных средств [Электронный ресурс] / А. Н. Асаул [и др.]. - Электрон. дан. - СПб.: Гуманистика, 2007. - 296 с. - (Экономическое возрождение России). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/41074/ , требуется регистрация.	Неограничен-ный доступ. Требуется регистрация на сайте ЭБС

6.2. 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 Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

6.3. 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 электронно-библиотечной 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
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.</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 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.</p>	<p>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 ИБЛИОТЕКА, 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 № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.</p>	
<p>Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com</p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО</p>	

		«ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская 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	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	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 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open 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.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Составитель: доцент кафедры экономики, управления
и техносферной безопасности

И.И. Величко

Заведующий кафедрой экономики, управления
и техносферной безопасности

Т.М. Василькова