Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректорацистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 07.07.2021 11:46:54

Уникальный программный ключ: b2dc75470204 РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСИНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической к инженерно-технологичес		Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета		
/ И.П. 1	Петрюк / цпись)	/ М.А. Иванова/ (электронная цифровая подпись)		
«08» июня 2021 года		«09» июня 2021 года		
		АММА ДИСЦИПЛИНЫ НАЯ ГРАФИКА		
Направление подготовки (специальность)ВО		- Эксплуатация транспортно- ических машин и комплексов		
Направленность (специализация) профиль	<u>Автомоби</u>	или и автомобильное хозяйство		
Квалификация выпускника Форма обучения	<u>бакалавр</u> очная			
Срок освоения ОПОП ВО	4 года			

Караваево 2021

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

овладение знаниями, умениями и навыками выполнения и чтения технических чертежей и решения инженерно-геометрических задач, изучение способов изображения геометрических объектов, приобретение навыков решения метрических, позиционных и конструктивных задач различными способами, развитие умения анализировать форму пространственных моделей и изображать их элементы на чертеже, изучение правил и условностей выполнения чертежей деталей и сборочных единиц, установленных приобретение навыков выполнения и чтения машиностроительных стандартами, чертежей, овладения навыками составления конструкторской И технической документации при проектировании, изготовлении и эксплуатации машин, механизмов и сооружений.

Задачи дисциплины;

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;

выполнять геометрические построения, производить математические расчеты, анализировать варианты решений, работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и прикладными профильными приложениями.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- 2.1. Дисциплина Б1.О.19.02 «Инженерная графика» относится к части Блока I «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки предыдущих дисциплин:
- Математика;
- -Информатика и цифровые технологии
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Детали машин и основы конструирования;
 - Сопротивление материалов;
 - Компьютерная графика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

компетенций:			
Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции	Результаты обучения
Универсальн ые компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие , осуществляет декомпозицию задачи. ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

			Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных
Общепрофесс иональные компетенции	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности;	ИД-1 _{ОПК-4} Понимает принципы работы современных информационн ых технологий и использует их для решения задач профессиональ ной деятельности	решений задачи. Знать: принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: применять принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь <u>анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</u>

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи. использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

применять принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. Навыками оформления специальной документации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с использованием существующих нормативноправовых актов; навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

4. Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации зачет.

промежуючной аттестации зачет.					
Вид учебной раб	Всего часов	Распределение по семестрам			
		Семестр 2			
Контактная работа (всего)	42	42			
в том числе:		-	-		
Лекции (Л)		-	-		
Практические занятия (ПЗ), Семи	нары (С)	42	42		
Лабораторные работы (Лаб)		-	-		
Консультации (К)		-	-		
Самостоятельная работа студента	(СРС) (всего)	30	30		
Курсовой проект	КР	-	-		
(работа)	КП	-	-		
в том числе:		-	-		
Подготовка к практическим занят	MRUT	25	25		
Самостоятельное изучение учебно	1	1	1		
литературе, по электронным изда	ниям, в Интернете)				
Подготовка к опросам, тестам, ко	2	2			
СРС в период промежуточной атт	-	-			
Вид промежуточной аттестации	зачет*	3*	3*		
ИТОГО: Общая трудоемкость часов		72/42	72/42		
	зач. ед.	2/1,16	2/1,16		

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

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ π/	№ семест	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма текущего контроля	
П	pa	(10.121) (11.14.11.11.12.	Л		успеваемости			
	2	Геометрическое черчение	0	4		4	8	Чертежи по теме «Размеры»
	2	Проекционное черчение	0	4		4	8	Чертежи по теме
	2	Соединения деталей	0	8		4	12	Чертежи по теме
	2	Эскизирование деталей	0	8		5	13	Чертежи по теме
	2	Сборочный чертеж	0	12		4	16	Чертежи по теме
		Деталирование чертежа общего вида		4		4	8	Чертежи по теме Тестирование
	2	Основы САПР		2 2 4				
8		Консультации						
9		Подготовка к зачету				3	3	
10		итого:	0	42		30	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/ п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1,2	2	7. Раздел - Форматы, линии, размеры	Основные положения Единой Системы конструкторской документации. Форматы и масштабы. Типы и толщина линий, шрифты. Лекальные кривые, сопряжения, уклон, конусность Правила нанесения размеров.	4
3,4	2	8. Раздел - Проекционное черчение	Построение трех видов по аксонометрическому изображению Построение третьей проекции по двум заданным Построение изометрии деталей	4
5,6	2	9. Раздел - Соединения деталей	Резьба, ее классификация и параметры. Изображение и обозначение резьбы. Соединения резьбовые, шпоночные, шлицевые. Изображение резьбовых соединений и их деталей на чертеже. Выполнение выносного элемента с проточкой	4
7,8	2		Чертежи крепежных деталей. Обозначения крепежных деталей Болтовые, шпилечные и винтовые соединения. Подбор длины крепежного изделия	4
	2-й моду	уль «Машиностроительное че	рчение»	
9- 11	2	10. Раздел - Эскизирование деталей	Выполнение эскизов деталей с натуры. Последовательность выполнения эскизов. Выбор количества изображений и подбор разрезов (черновик) Эскизы деталей Обмер деталей, нанесение размеров и заполнение основной надписи	8
12- 14	2	11. Раздел - Сборочный чертеж	Выполнение сборочного чертежа. Спецификация	12
14- 18	2	12. Раздел - Деталирование чертежа общего вида	Деталирование чертежа общего вида. Рабочий чертеж детали Изображение конструктивных частей деталей на основном виде и на выносных элементах	4
	2	Основы САПР ИТОГО:	Цели и задачи автоматизированного проектирования. Термины, определения, классификация и структура САПР	2 42
		riioio.		42

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

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1,2	7. Раздел - Форматы, линии, размеры	Основные положения Единой Системы конструкторской документации. Форматы и масштабы. Типы и толщина линий, шрифты. Лекальные кривые, сопряжения, уклон, конусность. Правила нанесения	Подготовка к занятиям Чертежи по теме (титульный лист, нанесение размеров).	3
3,4	8. Раздел - Проекцио нное черчение	размеров. Построение трех видов по аксонометрическому изображению Построение третьей проекции по двум заданным Построение изометрии деталей	Чертежи по теме	3
5-8	9. Раздел - Соединен ия деталей	Резьба, ее классификация и параметры. Изображение и обозначение резьбы. Соединения резьбовые, шпоночные, шлицевые. Изображение резьбовых соединений и их деталей на чертеже. Выполнение выносного элемента с проточкой. Чертежи крепежных деталей. Обозначения крепежных деталей. Болтовые, шпилечные и винтовые соединения. Подбор длины крепежного изделия	Чертежи по теме	3
9- 11	10. Раздел Эскизиро вание деталей	Выполнение эскизов деталей с натуры. Последовательность выполнения эскизов. Выбор количества изображений и подбор разрезов (черновик). Эскизы деталей. Обмер деталей, нанесение размеров и заполнение основной надписи	Чертежи по теме	4

12- 14	11. Раздел Сборочны й чертеж	Выполнение сборочного чертежа. Спецификация	Чертежи по теме	4
14- 18	12. Раздел Деталиро вание чертежа общего вида	Деталирование чертежа общего вида. Рабочий чертеж детали. Изображение конструктивных частей деталей на основном виде и на выносных элементах	Чертежи по теме	4
		Основы САПР	Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Чертежи по теме.	2 3
		Подготовка к зачету		3
		ИТОГО		30

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература:

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	[Электронный ресурс]: учебник для вузов	Серга, Г.В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук 2-е изд., испр Санкт-Петербург: Лань, 2019 276 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/1196 21/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3603-3.	Неограниченный доступ
2.	[Электронный ресурс]: учебное пособие	Инженерная графика: рабочая тетрадь для записи лекций для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. строительные конструкции; Орехов А.В Караваево : Костромская ГСХА, 2020 176 с. : ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

		- M120.	
3.	[Электронный ресурс]: учебное пособие	Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебное пособие / В. Е. Панасенко Санкт-Петербург: Лань, 2021 168 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169268 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-3135-9.	Неограниченный доступ
4.	[Электронный ресурс]: учебник для вузов	Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 228 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169085 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-2856-4.	Неограниченный доступ
5.	Электронный ресурс]: учебник для вузов	Инженерная графика: учебник / Сорокин Н. П., ред 6-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 400 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168928 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-0525-1.	Неограниченный доступ
Допо	Э лнительные		
6.	Учебное пособие	Алаева, Т.Ю. Инженерная графика : учебное пособие для студентов направления подготовки "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Т. Ю. Алаева ; Костромская ГСХА. Кафедра сопротивления материалов и графики Кострома : Костромская ГСХА, 2014 120 с. : ил ISBN 978-5-93222-268-3 Текст :	76

		непосредственный глад214: 90-00.	
7.	Учебное пособие	Алаева, Т.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Т. Ю. Алаева; Костромская ГСХА. Кафедра сопротивления материалов и графики Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb,	Неограниченный доступ
8.	Учебное пособие	требуется регистрация. Алаева, Т.Ю. Инженерная графика : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" очной и заочной форм обучения / Т. Ю. Алаева ; Костромская ГСХА. Кафедра сопротивления материалов и графики Караваево : Костромская ГСХА, 2014 96 с. : ил ISBN 978-5-93222-276-8 Текст : непосредственный глад214 : 79-00.	77
9.	Учебник для вузов	Елкин, В.В. Инженерная графика [Текст]: учебник для вузов / В. В. Елкин, В. Т. Тозик 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2013 304 с (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки: Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-6737-7 к115: 655-00.	20

10.	[Электронный ресурс]: учебное пособие	Алаева, Т.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" очной и заочной форм обучения / Т. Ю. Алаева; Костромская ГСХА. Кафедра сопротивления материалов и графики Караваево: Костромская ГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb,	Неограниченный доступ
11.	[Электронный ресурс]: методические указания	Требуется регистрация. Алаева, Т.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методические указания к контрольной работе № 2 для студентов направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" и 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" заочной формы обучения / Т. Ю. Алаева ; Костромская ГСХА. Кафедра сопротивления материалов и графики Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
12.	[Электронный ресурс]: методические указания	Алаева, Т.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс]: методические указания к графической работе для студентов направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" и 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" очной формы обучения / Т.Ю. Алаева; Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М115.	Неограниченный доступ

		Алаева, Т.Ю. Инженерная графика	
		: методические указания к	
	[Электронный ресурс]: методические указания	графической работе для студентов	
		направлений подготовки 35.03.06	
		"Агроинженерия" и 13.03.02	
		"Электроэнергетика и	
13.		электротехника" очной формы	46
		обучения / Т. Ю. Алаева;	
		Костромская ГСХА. Кафедра	
		сопротивления материалов и	
		графики Караваево : Костромская	
		ГСХА, 2015 32 с Текст:	
		непосредственный к116: 26-00.	
		Алаева, Т.Ю. Инженерная графика	
		: методические указания к	
		контрольной работе № 2 для	
		студентов направлений подготовки	
	[Электронный	35.03.06 "Агроинженерия" и 13.03.02	
	pecypc]:	"Электроэнергетика и	
14.	методические	электротехника" заочной формы	48
		обучения / Т. Ю. Алаева;	
	указания	Костромская ГСХА. Кафедра	
		сопротивления материалов и	
		графики Караваево : Костромская	
		ГСХА, 2015 34 с Текст:	
		непосредственный к116: 26-00. Инженерная графика [Текст]:	
	Методическое указание	метод, указания к расчетно-	
		графической работе по теме	
		"Строительное черчение" для	
		студентов направления подготовки	
15.		08.03.01 "Строительство" заочной	47
		формы обучения. Ч. 2 / Костромская	
		ГСХА. Каф. сопротивления	
		материалов и графики ; Алаева Т.Ю.	
		- Караваево : Костромская ГСХА,	
		2015 24 с. : ил к116 : 27-00.	
	C======	Чекмарев, А.А. Справочник по	
	Справочник по	машиностроительному черчению	
16.	машиностроите	[Текст] / А. А. Чекмарев, В. К.	27
10.	льному	Осипов 3-е изд., стереотип	21
	черчению	Москва: Высшая школа, 2002 493	
		с. : ил ISBN 5-06-003659-6 : 77-00.	
		Каминский, В.П. Строительное	
	Учебник	черчение [Текст] : учебник / В. П.	
1.5		Каминский, О. В. Георгиевский, В. Б.	
17.		Будасов 6-е изд, перераб. и доп	57
		Москва: Архитектура-С, 2004;,	
		2006 456 с.: ил ISBN 5-9647-0004-	
		7:326-00.	

18.	Справочник по машиностроите льному черчению	Чекмарев, А.А. Справочник по машиностроительному черчению [Текст] / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов 7-е изд., стереотип Москва: Высшая школа, 2006 493 с.: ил ISBN 5-06-004680-X: 287-00.	38
19.	Электронный ресурс]: учебное пособие	Лызлов, А.Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2011 96 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/701/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-116-4.	Неограниченный доступ

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 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
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, 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

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 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 Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	 ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020г. действует до 21.03.2021г.; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока 	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 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступк каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без ограничений.

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
		регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
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 № 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	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	

Наименование электронно-	Сведения о правообладателе	Сведения о наличии	Наличие возможности
библиотечной системы,	электронно-библиотечной	зарегистрированной в	одновременного
предоставляющей	системы, базы данных и	установленном порядке базе	индивидуального доступа к
возможность круглосуточного	заключенном с ним договоре,	данных материалов электронно-	электронно-библиотечной
дистанционного	включая срок действия	библиотечной системы и / или	системе, в том числе
индивидуального доступа для	заключенного договора	Сведения о наличии	одновременного доступа к
каждого обучающегося из	-	зарегистрированного в	каждому изданию, входящему в
любой точки, в которой		установленном порядке	электронно-библиотечную
имеется доступ к сети		электронного средства массовой	систему, не менее чем для 25
Интернет, адрес в сети		информации	процентов обучающихся по
Интернет / базы данных		• •	каждой из форм получения
_			образования
ресурсам»	свободным доступом.		
	свободным доступом.		
ресурсам» http://window.edu.ru	свободным доступом.		
	свободным доступом. ФГБУ «РГБ» Договор	Свидетельство о регистрации СМИ №	Возможен одновременный
http://window.edu.ru	,	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный
http://window.edu.ru Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор	• •	
http://window.edu.ru Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией	• •	индивидуальный неограниченный
http://window.edu.ru Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ»Договор	• •	индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским
http://window.edu.ru Национальная электронная	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	• •	индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного
http://window.edu.ru Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ»Договор	• •	индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским

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 31-22 Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz—1 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, КОМПАС- Автопроект, КОМПАС 3D V9
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 31-22 Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz—1 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, ΚΟΜΠΑC
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 31-22 Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz—1 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, ΚΟΜΠΑC
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 31-22 Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 @ 3.30GHz—1 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, ΚΟΜΠΑC
Помещения для хранения и профилактического	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
обслуживания учебного оборудования	i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	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 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.

комплексов профиль Автомобили и автомобильное хозяйство.
Составитель (и):
Заведующий кафедрой строительные конструкции

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и