МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебносвоетил ательной работе и сможе как политике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Промышленная экология

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки **Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях**

Форма обучения очная, заочная

Составитель: <u>Доцент, к.сх.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Макарова Ольга Ивановна Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины об автомобилей и безопасности техно № 9)	бсуждена и одобрена и ологических процессои	на заседании кафедры тракторов, з «24» апреля 2023 года (протокол
Заведующий кафедрой: <u>Д.Т.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Хафизов Камиль Абдулхакович</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседан технического сервиса «27» апреля 2	ии методической ком 2023 года (протокол N	иссии Института механизации и
Председатель методической комиссе доцент, к.т.н	сии:	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.и.о.

Понтиев

Ф.И.О.

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

Согласовано:

Директор

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях», обучающийся по дисциплине «Промышленная экология» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		сть человека и сохранение окружающей среды,
основываясь н	а принципах культуры безог	пасности и концепции рискориентированного
мышления	T	
ОПК-2.1	Обладает представлениями о принципах культуры безопасности и концепции риск- ориентированного мышления	Знать: основные физико-химические закономерности, принципы, методы и способы защиты окружающей среды от негативных воздействий различного происхождения Уметь: осуществлять правильный выбор и использование соответствующих методов и способов защиты всех сфер окружающей среды Владеть: методикой выбора оптимального способа защиты окружающей среды при негативном воздействии конкретного внешнего фактора и оценки основных параметров физико-химических процессов защиты окружающей среды
ОПК-2.2	Обеспечивает безопасность человека и сохранение окружающей среды	Знать: методы и технические средства защиты человека и окружающей среды от негативного воздействия промышленности Уметь: определять зону влияния и границы санитарно-защитной зоны источников выбросов и предприятия Владеть: навыками защиты человека и окружающей среды от негативного воздействия промышленных выбросов

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, 2 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика», «Физика», «Химия», «Экология», «Ноксология».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Медико-биологические основы безопасности»,

«Промышленная безопасность», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Управление техносферной безопасностью», «Безопасность при работе с опасными отходами»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	Заочная форма
Вид учебных занятий	Семестр 3	Курс 4. Сессия 1.
Контактная работа обучающихся с препо-		
давателем (всего, час)	69	13
в том числе:		
- лекции, час	34	6
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- практические занятия, час	34	6
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- зачет, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) в том числе:	75	131
-подготовка к практическим занятиям, час	40	60
- работа с тестами и вопросами для самопод- готовки, час	30	60
- выполнение контрольных работ, час	0	7
- подготовка к зачету, час	5	4
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды				чая сам			работу	
№ темы	Разлел лиспиплины		лекции		практические работы		всего ауди- торных часов		самостоя- тельная ра- бота	
		очно	за- очно	онно	за- очно	очно	за- очно	очно	за- очно	
1	Предмет, задачи и объекты промышленной экологии. Загрязнение атмосферы.	4	0	4	0	8	0	5	15	
2	Методы очистки загрязнения атмосферы вредными веществами. Сущность и значение водных ресурсов.	6	1	6	1	12	2	10	15	
3	Загрязнение почвы.	4	0	4	0	8	0	10	15	
4	Схемы переработки утилизации твердых отбросов.	4	1	4	1	8	2	10	15	
5	Экологический контроль и надзор.	4	1	4	1	8	2	10	15	
6	Экологическая экспертиза (ОВОС). Экологический паспорт предприятия.	4	1	4	1	8	2	10	15	
7	Виды экономического ущерба.	4	1	4	1	8	2	10	21	
8	Перспективное развитие техники и техно- логий в России учетом решения экологиче- ских проблем.	4	1	4	1	8	2	10	20	
	Итого	34	6	34	6	68	12	75	131	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

Nº	Содержание раздела (темы) дисци- плины	Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)

			ОЧНО		но (очно-
			T		аочно)
		всего	в том числе в форме практиче- ской подго- товки (при нали- чии)	всего	в том числе в форме практиче- ской полдго- товки (при нали- чии)
1	Раздел 1. Предмет, задачи и объекты пр нение атмосферы	омы	иленной эк	сологи	и. Загряз-
	Лекции				
1.1	Предмет, задачи и объекты промыш-	2		0	
1.1	ленной экологии.	_			
	Природные ресурсы. Основные источ-				
	ники загрязнения окружающей среды.				
	Глобальные экологические проблемы,				
	причины экоцида и пути выхода из				
	него. Концепция устойчивого разви-				
	тия.				
1.2	Загрязнение атмосферы. Строение и	2		0	
1.2	состав атмосферы. Теплооборот, вла-	_			
	гооборот и атмосферная циркуляция				
	как климатообразующие факторы. Ис-				
	точники загрязнения атмосферы и рас-				
	пространение загрязняющих веществ.				
	Практические работы				
1.3	Хроматографическое определение уг-	4		0	
1.0	леводородов в воздухе. Кулонометри-	•			
	ческий анализ.				
	Раздел 2. Методы очистки загрязнени	I патм	ochenu pne	тным	и веше.
2	ствами. Сущность и значен				и веще
	Лекции	Boz	mbin pecyp	<u> </u>	
2.1	Поведение загрязняющих веществ в	4		0	
2.1	атмосфере. Расчет рассеивания выбро-	7			
	сов в атмосфере. Нормативы загрязне-				
	ния атмосферного воздуха. Каковы ос-				
	новные методы очистки газов от вред-				
	ных частиц и аэрозолей и на каких				
	принципах они базируются? Методы				
	очистки воздуха от загрязняющих ве-				
	ществ.				
2.2	Водные ресурсы и их использование.	2		0	
	Общая характеристика источников за-				
	грязнения. Системы водоотведения				
	промышленных предприятий. Про-				
	мышленные сточные воды. Основные				
	пути и методы очистки сточных вод.				
	Практические работы				
2.3	Определение тяжелых металлов в воде	2		0	
	Onpedentine inwestall merasitob b bode	_		U	

2.4	Определение тяжелых металлов мето-	4		0	
	дом инверсионной вольтамперметрии				
	(ИВА)				
3	Раздел 3. Загрязне	ние п	очвы.		
	Лекции				
3.1	Почва и ее функции. Промышленное	4		0	
	загрязнение почвы. Основные виды				
	антропогенного воздействия на почву.				
	Практические работы				
3.2	Оценка загрязнения воздушного бас-	4		0	
	сейна. Расчет загрязнения атмосферы с				
	учетом суммации вредного действия				
	нескольких веществ				
4	Раздел 4. Схемы переработки утил	тизан	ии тверлых	отбр	осов.
-	Лекции			отор	
4.1	Виды отходов и масштабы их образо-	4		1	
1.1	вания. Сбор, хранение и транспортиро-			•	
	вание отходов. Полигоны для твердых				
	бытовых отходов. Промышленные ме-				
	тоды обработки ТБО. Обращение с				
	токсичными промышленными отхо-				
	_				
	дами. Практические работы				
4.2	`	4		1	
5	Расчет выбросов в атмосферу			1	
3	Раздел 5. Экологический г	контр	оль и надзор).	
<i>5</i> 1	Лекции	4	+	1	
5.1	Объекты и принципы охраны окружа-	4		l	
	ющей природной среды. Нормативно-				
	правовые основы охраны окружающей				
	среды. Система стандартов и нормати-				
	вов. Управление охраной окружающей				
	среды. Мониторинг окружающей				
	среды.				
	Практические работы				
5.2	Расчет загрязнения воздуха рабочей	4		1	
	зоны	<u> </u>			
6	Раздел 6. Экологическая экспертиза (С). Экологиче	ский	паспорт
	предприят	ия.	 		
	Лекционный курс				
6.1	Оценка воздействия на окружающую	4		1	
	среду (ОВОС). Субъекты экологиче-				
	ской экспертизы. Стадии эколого-экс-				
	пертного процесса. Виды экологиче-				
	ской экспертизы по объекту анализа.				
	Практические работы				
6.2	Расчет нормативного количества об-	4	Τ	1	
	разования отходов		<u> </u>		
7	Раздел 7. Виды экономи	ческо	ого ущерба.		
	Лекционный курс				
7.1	Базовые нормативы платы за выбросы,	4		1	
	сбросы ЗВ, размещение отходов.				
	, т , т , т , т , т , т , т , т , т , т	1	<u>ı</u>		

	Понижение размеров платы за загряз-				
	нение ОС и освобождение от нее при-				
	родопользователей. Регулирование				
	нормативов платы за загрязнение ОС с				
	учетом изменения уровня цен.				
	Практические работы				
7.2	Расчет циклона	4		1	
8	Раздел 8. Перспективное развитие техн	ики и	технологи	й в Ро	ссии уче-
	том решения экологич	еских	проблем.		
	Лекционный курс				
8.1	Перспективное развитие техники и	4		1	
	технологий в России учетом решения				
	экологических проблем.				
	Практические работы				
8.2	Расчет циклона	4		1	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Адаптация человека к условиям окружающей среды: Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. –12 с.
- 2. Использование хроматографических, кулонометрических и полярографических методов анализа в промышленной экологии:Методические указания для выполнения практических работ /О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –24 с.
- 3. Оценка загрязнения воздушного бассейна и качества питьевой воды:Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –20 с
- 4. Методы очистки воздуха от загрязняющих веществ: Методические указания / И.З.Фарахова, Ю.В.Якимов. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 24 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Промышленная экология»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная учебная литература:

1. Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, $2019. -40 \, \text{с.} - \text{ISBN } 978-5-9239-1097-1.$ — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115315

- 2. Дементьев, М. С. Экология : учебное пособие / М. С. Дементьев. Ставрополь : СКФУ, 2014. 105 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155531
- 3. Островский, Ю. В. Промышленная экология : учебное пособие / Ю. В. Островский. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 91 с. ISBN 978-5-7782-3639-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91694.html
- 4. Воронова, Л. А. Экология и охрана окружающей среды : учебно-методическое пособие / Л. А. Воронова, Н. Б. Горячкин, А. С. Селиванов. Москва : РУТ (МИИТ), 2021. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269645

Дополнительная учебная литература:

- 1. Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. 40 с. ISBN 978-5-9239-1097-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115315
- 2. Топливно-энергетический комплекс России из космоса. Угольные разрезы, тепловые станции, промышленная экология / И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко, В. А. Миронкин [и др.]. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. 616 с. ISBN 978-5-7638-4054-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100136.html
- 3. Кузьмич, В. В. Промышленная экология: практикум: учебное пособие / В. В. Кузьмич. Минск: Вышэйшая школа, 2019. 320 с. ISBN 978-985-06-3033-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120063.html

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 3. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;

- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий. Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Адаптация человека к условиям окружающей среды: Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018.-12 с.
- 2. Использование хроматографических, кулонометрических и полярографических методов анализа в промышленной экологии:Методические указания для выполнения практических работ /О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –24 с.
- 3. Оценка загрязнения воздушного бассейна и качества питьевой воды: Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –20 с.
- 4. Методы очистки воздуха от загрязняющих веществ: Методические указания / И.З.Фарахова, Ю.В.Якимов. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 24 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекционные курс	Мультимедийные	Информационно-	1. 1С: Университет; 2.
	технологии в соче-	правовое обеспече-	Microsoft Office 2010, Mi-
	тании с техноло-	ние «Гарант-аэро»	crosoft Office 2016; 3.
	гией проблемного	- сетевая версия	Операционные системы
	изложения		Microsoft Windows 7 En-
			terprise, Microsoft Win-
			dows 10 Enterprise для об-
			разовательных организа-
			ций; 4. Система обнару-
			жения текстовых заим-
			ствований Антиплагиат
			ВУЗ; 5. Антивирус Кас-
			перского — антивирусное
			программное

Практические работы Практические работы Мультимедийные технологии в сочетании с технологий правовое обеспечение «Гарант-аэро» сетевая версия Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технология в сочетания с технология в сочетании с технология в сочетания с технология в				обеспечение; 6. Информационно-правовая система ГАРАНТ; 7. КОМПАС-3D – система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного проектирования; 8. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 9. ПО «Планы»;
Практические работы Мультимедийные технологии в сочетании с технологий правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия Самостоятельная работа Мультимедийные технологий в сочетании с технологий в сочетании в сочетани				
технологии в сочетании с технологий в сочетании с технологий в сочетией проблемного изложения Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологий проблемного изложения Технологий в сочетания (Пиформационно правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия Технологий в сочетания (Потозоft Windows 7 на містозоft Windows 7 на мі	Практические ра-	Мультимелийные	Информационно-	-
Тании с технологией проблемного изложения Тании с технологией проб	_ =			
гией проблемного изложения - сетевая версия			-	
изложения Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологии в сочетании с технологий в сочетании с технологий проблемного изложения Мультимедийные правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия пакета Місгозоft Windows 7 Епtегргізе для образовательных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Місгозоft Office				
Пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологии в сочетании с технологией проблемного изложения Мультимедийные технологией правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия Тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office		-	сетевал веренл	_
Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологи в сочетании с технологий в сочетании «Гарант-аэро» - сетевая версия тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office		положения		_
русное программное обеспечение Каѕретѕку Епфроіпт Security для бизнеса Самостоятельная работа Мультимедийные работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологий в сочетания «Гарант-аэро» - сетевая версия тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office				
Самостоятельная работа Мультимедийные работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологий проблемного изложения Мультимедийные технологий в сочетании с технологий в сочетании с технологий в сочетании с технологий проблемного изложения Мультимедийные правовое обеспечение Казретзку Епфроіпt Security для бизнеса 1. Операционная система Місгозоft Windows 7 Ептегргізе для образовательных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Місгозоft Office				
Епфроіпт Security для бизнеса Самостоятельная работа Мультимедийные работа Технологии в сочетании с технологий в сочетаний проблемного изложения Технологий в сочетаний «Гарант-аэро» сетевая версия Технологий в сочетание «Гарант-аэро» сетевая версия правовое обеспечетые для образовательных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office				
Самостоятельная работа Мультимедийные работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологий в сочетаний «Гарант-аэро» тией проблемного изложения Технологии в сочетание «Гарант-аэро» тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office				
Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологий в сочетании с технологий в сочетании с технологий в сочетаний «Гарант-аэро» - сетевая версия тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office				
работа технологии в сочетании с технологий в сочетании с технологий в сочетании с технологий проблемного изложения технологий проблемного изложения технологий в сочетаний стехнологий в сочетаний в	Самостоятельная	Мультимелийные	Информационно-	
тании с техноло- гией проблемного изложения тании с техноло- гией проблемного изложения тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office			1 1	=
гией проблемного изложения - сетевая версия тельных организаций 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office	Paccia		-	
изложения Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office			1 1	=
пакета Microsoft Office		-	Total paparini	-
				_
Sumum 2010 J. Initiabi				
русное программное				
обеспечение Kaspersky				1 1
Endpoint Security для биз-				= -
неса				

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционный курс	Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного
	типа.

	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические работы	Учебная аудитория № 510 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебнонаглядных пособий.
Самостоятельная ра- бота	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.