

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

> жом верждаю по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Расследование и экспертиза пожаров

Направление подготовки **20.03.01** «**Техносферная безопасность**»

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

Форма обучения **очная**, заочная

Составитель: к.т.н., доцент Яруллин Фанис Фаридович Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «24» апреля 2023 года (протокол № 9) Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Хафизов Камиль Абдулхакович Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Ф.И.О. Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8) Председатель методической комиссии: доцент, к.т.н. Зиннатуллина Алсу Наилевна Должность, ученая степень, ученое звание Подпись 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 «Расследование и экспертиза пожаров» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	проводить независимую	оценку пожарного риска (аудит пожарной		
безопасности)	T			
ПК-1.2	Способен проводить обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима	Знать: способы проведения обследования объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима Уметь: проводить обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима Владеть: навыками проведения обследования объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима		
ПК-1.3	Способен проводить необходимые исследования, испытания, расчеты и экспертизы в области пожарной безопасности объекта защиты	Знать: методики проведения исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты Уметь: проводить исследования, испытания, расчеты и экспертизы в области пожарной безопасности объекта защиты Владеть: навыками проведения исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты		

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01.01 обязательной части учебного цикла — Б1. Изучается в 8 семестре, на 4 курсе при очной и на 5 курсе при заочной форме обучения

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, химия, безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: пожарная безопасность в строительстве, преддипломная практика

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 3 зачетных единиц (з.е.), 108 часов.

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

Duy ywafyy w payagyy	Очное обучение	Заочное обучение	
Вид учебных занятий	Семестр 8	5 курс, сессия 2	
Контактная работа обучающихся с	57	11	
преподавателем (всего, час)			
в том числе:			
- лекции, час	14	4	
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час			
- лабораторные занятия, час	-	-	
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час			
- практические занятия, час	42	6	
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час			
- зачет, час	1	1	
- экзамен, час	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся	51	97	
(всего, час)			
в том числе:			
-подготовка к лабораторным (практическим)	20	45	
занятиям, час			
- работа с тестами и вопросами для	13	38	
самоподготовки, час			
- выполнение курсового проекта (работы),	18	10	
час			
- подготовка к зачету, час	-	4	
- подготовка к экзамену, час	-	-	
Общая трудоемкость час	108	108	
3.e.	3	3	

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)

		Ви	•		-	•				стоятел ,, в часа	•
№ Tembi	Раздел дисциплины	лекции		Ible	работы	практические		Ĭ	аудаторныл часов	самостоятельная работа	
		ОНЬО	заочно	ОНЬО	заочно	оньо	заочно	оньо	заочно	ОНЬО	заочно
1	Организация работ по расследованию пожаров в РФ	2	1	1	-	4	1	6	2	4	15
2	Предварительное расследование преступлений, связанных с пожарами	2	1	-	-	6	1	8	2	7	15
3	Следственные действия, проводимые по делам о пожарах.	2	1	ı	1	8	2	10	3	10	15
4	Порядок проведения экспертизы пожаров	2	1	1	-	8	2	10	3	10	15
5	Физико-химические процессы формирования очаговых признаков пожара.	2	-	-	-	8	-	10	-	10	15
6	Характер поведения на пожаре и криминалистическая экспертиза конструкций и изделий из неорганических материалов	4	-	-	-	8	-	12	-	10	22
	Итого	14	4	-	-	42	6	56	10	51	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а (очно/за		
№ Содержание раздела (темы) дисциплины		онро		заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Организация работ по ра	сследован	ию пожаров	в РФ	
	Лекции				
1.1	Организация дознания по делам о пожарах. Структура органов дознания. Дознаватель в системе ФПС МЧС России. Надзор за деятельностью дознавателя.	1	-	0,5	-
1.2	Функциональные обязанности дознавателя. Организация работы дознавателя. Проведение проверок по факту пожара.	1	-	0,5	-
	Практические работы				
1.3	Квалификация преступлений, связанных с пожарами. Уголовно-правовые нормы, применяемые дознавателем по делам, связанным с пожарами. Квалификация преступлений по делам, связанным с пожарами.	2		0,5	
1.4	Возбуждение уголовного дела. Основания к возбуждению уголовного дела. Требования к составлению Постановления о возбуждении уголовного дела. Передача материалов по подследственности. Виды подследственности.	2		0,5	
2	Раздел 2. Предварительное расследование г	реступле	ний, связанн	ых с по	жарами
	Лекции				
2.1	Проверка материалов по факту пожара и принятие решения по результатам проверки. Действия дознавателя при проведении проверки. Отказ в возбуждении уголовного дела.	0,5	-	0,5	-
2.2	2.2 Требования к Постановлению об отказе в возбуждении уголовного дела. Стадии уголовного процесса и их общая характеристика.		-	0,5	-
2.3	Порядок возбуждения уголовного дела. Квалификация преступлений.	0,5	-	-	-
2.4	Практические работы Возбуждение уголовного дела по факту пожара.	2	-	0,5	-
2.5	Решение практических задач, связанных с принятием решения по факту пожара и	4	-	0,5	-

	составлением постановления о возбуждении				
	уголовного дела.				
3	Раздел 3. Следственные действия, пр	оволимые	по лепам с	пожарах	
		оводиные	по делам с	Пожирил	•
2 1	Лекции	1		0.5	
3.1	Общие принципы следственного осмотра.	1	-	0,5	-
	Виды следственного осмотра. Цели осмотра.				
3.2	Принципы осмотра. Участники осмотра.	1		0.5	
3.2	Этапы и методы осмотра. Предварительный, обзорный, общий, детальный и	1	-	0,5	-
	заключительный этап. Динамический и статический методы осмотра.				
3.3	Практические работы	4		1	
3.3	Этапы и планирование осмотра места пожара, методики осмотра места пожара.	4	-	1	-
3.4	Осмотр места пожара и составление	4		1	
J. 4	протокола осмотра.	4	-	1	-
	1				
4	Раздел 4. Порядок проведени	ія эксперті	изы пожаро	ЭB	
	Лекции				
4.1	Формы использования специальных знаний в	1	-	0,5	-
	уголовном процессе.				
4.2	Права и обязанности технического	1	-	0,5	-
	специалиста.				
4.3	Заключение о причине пожара.	2	-	-	-
	Расследование пожаров.				
	Практические работы				
4.4	Использование инструментальных методов и	4	-	1	-
	технических средств, применяющихся в				
	экспертизе пожаров для фиксации следов				
4.5	Назначение судебной пожарно-технической	4		1	
	экспертизы.				
5	Раздел 5. Физико-химические процессы форм	ирования	очаговых і	признаков	пожара.
	Лекции				
5.1	Понятие очага пожара. Очаги горения.	1	-	-	-
	Классификация очаговых признаков.				
	Признаки в очаговой зоне.				
5.2	Признаки направленности распространения	1	-	-	-
	горения или передачи тепла излучением,				
	конвекцией, кондукцией. Виды				
	теплопередачи на пожаре.				
	Практические работы				
5.4	Передача тепла конвекцией, кондукцией и	4	-	-	-
	излучением. Формирование очаговых				
	признаков за счет конвекции.				
5.5	Конвективный очаговый конус.	4	-	-	-
	Формирование очаговых признаков за счет				
	излучения.				
6	Раздел 6. Характер поведения на пожаре и кри	миналисти	ическая экс	пертиза	
	,			-	
	конструкций и изделий из неорганических мат	гериалов			

6.1	Классификация неорганических материалов	2	-	-	-
	для целей пожарнотехнической экспертизы.				
	Искусственные каменные материалы (ИКМ).				
	Классификация ИКМ для целей пожарно-				
	технической экспертизы.				
6.2	Материалы, полученные путем обжига.	2		-	-
	Материалы, полученные путем плавления.				
	Материалы, изготовленные без				
	использования высоких температур.				
	Практические работы				
6.3	6.3 Изделия на основе неорганических вяжущих		-	-	-
материалов.					
6.4	Силикатные строительные материалы.	4	-	-	-

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

- 1. Противопожарное водоснабжение. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).
- 2. Классификация строительных материалов и конструкций. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 12 с. (электронная версия).
- 3. Определение нижнего предела воспламенения пылевоздушных смесей. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022.-16 с. (электронная версия).
- 4. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 24 с. (электронная версия).
- 5. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству хлопчатобумажной пряжи и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 2. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству льняной пряжи и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 3. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству шерстяной пряжи и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 4. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству фанеры и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 5. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству древесностружечных плит и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 6. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству аммиака и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 7. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству ацетилена и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 8. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству фенола и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.

- 9. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству этилена и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.
- 10. Анализ пожарной безопасности технологического процесса по производству стирола и расчет времени эвакуации работников при возникновении пожара.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Расследование и экспертиза пожаров»

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

Основная учебная литература:

- 1. Расследование пожаров [Текст] : учебник : [гриф МЧС] / М. А. Галишев [и др.] ; ред. В. С. Артамонов, 2014. 136 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-ab43dade-f154-4123-a51b4c97e628335e.
- 2. Пожарно-техническая экспертиза [Текст] : учебник по спец. 031003 "Судебная экспертиза" : [гриф МЧС] / М. А. Галишев [и др.], 2014. 352 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?52&type=card&cid=ALSFR-32e54748-5739-4c9e-8922-b810894aba5b.
- 3. Теребнев В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: учебник. М.: КУРС, 2020. 256 с.
- 4. Теребнев В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебник. М.: КУРС, 2020. 256 с.
- 5. Харламов Г.А. Введение в специальность. Ч.2. Основы организации тушения пожаров. М.: АКУРС, 2020. 272 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФК3, от 30.12.2008 N 7-ФК3, от 05.02.2014 N 2-ФК3, от 21.07.2014 N 11- ФК3) / Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, N 31, ст. 4398.
- 2. Конституция Республики Татарстан от 06.11.1992 (с изм. и доп. от 22.06.2012/ Республика Татарстан -2012.-№40-3РТ. ст. 42.
- 3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с изм. от 2 июля 2013 г.) // Собрание законодательства РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изм. От 23 июля 2013 г.) // Собрание законодательства РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 3.
- 5. Теребнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара: Учебное пособие. Екатеринбург: Издательство «Калан», 2012.
- 6. Решетов А.П. Пожарная тактика: учебное пособие. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2011.
- 7. Пожарная тактика в вопросах и ответах: учебное пособие / Артамонов В.С. и др.; ред. М.М. Верзилин. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2009
- 8. Рекомендации по профилактике и тушению природных пожаров для гражданского общества. М., 2018. 384 с.
- 9. Шувалов М.Г. Основы пожарно-спасательного дела: учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ВНИИПО МЧС России, 2009.

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com
- 3. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ http://moodle.kazgau.com
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 5. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторной работы. Лабораторную работу рекомендуется выполнять письменно.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.

- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

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 практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., 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 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. Противопожарное водоснабжение. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).
- 2. Классификация строительных материалов и конструкций. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 12 с. (электронная версия).
- 3. Определение нижнего предела воспламенения пылевоздушных смесей. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022.-16 с. (электронная версия).
- 4. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 24 с. (электронная версия).

5. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. – 16 с. (электронная версия).

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

Форма	Используемые	Парацаці	Парацаці программиого	
Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного	
проведения	информационные	информационных	обеспечения	
занятия	технологии	справочных систем		
		(при		
		необходимости)		
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система	
Практические	технологии в	(информационно-	Microsoft Windows 7	
занятия	сочетании с	правовое	Enterprise для	
	технологией	обеспечение)	образовательных	
	проблемного		организаций	
Самостоятельная	изложения		2. Офисное ПО из состава	
работа			пакета Microsoft Office	
			Standart 2016	
			3. Антивирусное	
			программное обеспечение	
			Kaspersky Endpoint Security	
			для бизнеса	
			4.LMS Moodle (модульная	
			объектно-ориентированная	
			динамическая среда	
			обучения).	
			5. «Антиплагиат. ВУЗ».	
			ЗАО «Анти-Плагиат».	

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

Лекции	Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного типа.				
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,				
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.				
Практические	№516 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,				
занятия	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и				
	промежуточной аттестации. Лаборатория безопасности				
	жизнедеятельности.				
	Доска аудиторная – 1 шт., трибуна – 1 шт., стол и стул для				
	преподавателя – 1 комплект, столы и стулья для студентов –30				
	комплектов, учебно-наглядные пособия (настенные плакаты) – 28 шт.,				
	виброшумомер ВШВ-003-М2 – 1 шт., газоанализатор – 1 шт.,				
	люксметр 70-116 – 1 шт., прибор ИЩВ-003 – 1 шт., аспирационный				
	психрометр МВ-4, анемометор крыльчатый АСО-3 – 1 шт., барометр-				
	анероид БАММ-1 – 1 шт.				
Самостоятельная	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего				
работа	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.