Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламинистерство ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Болотских Владимир Иванович Должность: Исфендери Сударственное БЮджетное образовательное

Дата подписания: 15.10.2025 16:12:29 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уникальный программный ключ: ae663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d/3ad00ca41 НЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.Бурденко»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет лечебный

Кафедра Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета д.м.н. Красноруцкая О.Н. « 25 » марта 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Основы военной подготовки _____ (наименование дисциплины)

для специальности

37.05.01 – Клиническая психологи_

(номер и наименование специальности)

всего часов (1 ЗЕ)	36		(часов)
Лекции	2		(часов)
практические (семина)	рские) занятия	16	(часов)
самостоятельная работ	га	16	(часов)
курс_		1	
семестр_		1	
контроль:		1	(семестр)
Экзамен/зачет_		1	(семестр)

Настоящая рабочая программа Основы военной подготовки, является частью основной образовательной программы по специальности 37.05.01 – Клиническая психология

Рабочая программа подготовлена на кафедре Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
П		ученое звание	должность	работы
1	Механтьева Людмила	Д.м.н.,	Заведующий	ВГМУ им. Н.Н.
	Евгеньевна	профессор	кафедрой	Бурденко
2	Склярова Татьяна Петровна	К.м.н., доцент	Доцент	ВГМУ им. Н.Н.
			кафедры	Бурденко
3	Ильичев Владимир Павлович	К.м.н.	Доцент	ВГМУ им. Н.Н.
			кафедры	Бурденко
4	Ащеулов Андрей Юрьевич	К.м.н., доцент	Доцент	ВГМУ им. Н.Н.
			кафедры	Бурденко

Рабочая программа обсуждена на на заседании кафедры Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России « 11 » марта 2025 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании ЦМК лечебного факультета от 25 марта 2025 года, протокол № 4

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. №988
- 2. <u>Приказ Минтруда России от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта "</u>Клинический психолог" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2017 N 46293).
- 3. Общая характеристика образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 4. Учебный план образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 5. Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2 1	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	6
3.1.		7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено)	/
	с указанием отведенного на них количества академических часов и	
3.3.	видов занятий, форм контроля Тематический план лекций	7
3.4.	Тематический план ЗСТ	7
3.5.		8
	Хронокарта ЗСТ Самостоятельная работа обучающихся	9
3.6.		9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	9
	промежуточной аттестации обучающихся по	
	дисциплине	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ	11
0.	для освоения дисциплины	11
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	12
0.	телекоммуникационной сети «интернет»,	12
	необходимых для освоения дисциплины	
	пеовходимых для освоения дисциплины	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	12
-	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	_
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	дисциплине	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
	лисниплины	

общие положения

1.ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель: получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний, необходимых для становления в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга, обязанности по защите своей Родины в соответствиии с законодательством Российской Федерации

1.2. Задачи дисциплины:

- 1. сформировать систему знаний в области основ военной подготовки, методологических принципов и основных направлений военной подготовки; состав и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации; назначение, структуру войск, боевое предназначение входящих в них подразделений; нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность по оказанию медицинской помощи населению в военное время; приемы оказания и мероприятия первой помощи, организации и способы защиты от поражающих факторов военного времени; мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной и химической обстановки;
- 2. сформировать готовность к организации правовых, управленческих, организационных процессов по защите населения от поражающих факторов ЧС военного времени;
- 3. сформировать умения по работе в условиях ЧС, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; оказывать первую помощь пострадавшим в очагах поражения в военное время, проводить медицинскую сортировку в очаге поражения и участвовать в медицинской эвакуации;
- 4. развить навыки в области оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<u>1</u> УК-1	2 Способен осуществлять критический анализ	3 ИД 1 _{УК-1} Находит и критически
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации)

		ИД 2 _{УК-1} Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки
		ИД 3 _{ук-1} Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных
		ИД 4 _{УК-1} Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи
		ИД 5 _{УК-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	ИД 1 _{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД 2 _{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		ИД 3 _{УК-8} Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему

Знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность военнослужащих, деятельность по оказанию первой помощи населению в военное время; способы и методы получения информации в условиях военных конфликтов.; приемы оказания и мероприятия первой помощи, организации и способы защиты от поражающих факторов оружия массового поражения, при ухудшении радиационной обстановки.

Уметь: работать в коллективе в условиях ЧС военного времени, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; оказывать первую помощь пострадавшим в очагах применения оружия массового поражения, проводить медицинскую сортировку в очаге поражения и участвовать в медицинской эвакуации.

Владеть основами оценки рисков в сфере своей профессиональной деятельности в условиях ЧС военного времени, способами разрешения конфликтов, владеть навыками оказания первой помощи и защиты в условиях применения оружия массового поражения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

1. Дисциплина Б1.О.02 «Основы военной подготовки» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Клиническая психология», составляет 36часов/<u>1</u>3.е., изучается в I семестре.

2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Биология	Основы военной подготовки	Медицина катастроф
Химия		-
Анатомия		
Философия		

3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр(ы)	
Лекции	2	1		
Практические занятия	16	1		
Семинарские занятия				
Самостоятельная работа	16	1		
Промежуточная аттестация	2	1		
Общая трудоемкость в часах	36			
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1			

3.2. Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/ п	Раздел учебной дисциплины	занятия лекционн ого типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостоят ельная работа (часов)	конт роль (часо в)	всего (часо в)
1	Основы защиты от оружия массового поражения		12	12		24
2	Военно-политическая подготовка	2	4	4		10
3					3	2

3.3. Тематический план лекций

No	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
	Вооруженные Силы Российской	Вооруженные Силы Российской	УК-1	2
	Федерации их состав и задачи.	Федерации их состав и задачи.		
		Назначение, структура		
		мотострелковых и танковых		
		подразделений сухопутных войск, их		
		задачи в бою. Боевое предназначение		
		входящих в них подразделений.		

3.4 Тематический план практических занятий

No॒	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений.	УК-1, УК-8	2
2	Основы инженерного обеспечения (полевые фортификационные сооружения).	Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.	УК-1, УК-8	2
3	Ядерное оружие. Радиационная защита.	Ядерное оружие. Средства его применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Защита от поражающих факторов ЯО. Мероприятия специальной обработки (дезактивация). Технические средства и приборы радиационной защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.	УК-1, УК-8	2
4	Химическое оружие. Отравляющие вег	Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Мероприятия специальной обработки (дегазация). Технические средства и приборы химической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования	УК-1, УК-8	2

5	Биологическое оружие. Зажигательное оружие. Биологическая защита. Защита от	Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки	УК-1, УК-8	2
	зажигательного оружия	применения. Зажигательное оружие.		
	13	Поражающие действия зажигательного		
		оружия на личный состав, вооружение и		
		военную технику, средства и способы		
		защиты от него.		
6	Основы медицинского обеспечения	Медицинское обеспечение – как вид	УК-1, УК-8	2
		всестороннего обеспечения войск.		
		Обязанности и оснащение должностных		
		лиц медицинской службы тактического		
		звена в бою. Общие правила оказания		
		самопомощи и взаимопомощи. Первая		
		помощь при ранениях и травмах. Первая		
		помощь при поражении отравляющими		
		веществами, бактериологическими		
		средствами. Содержание мероприятия		
_	_	доврачебной помощи		
7	Военно-политическая подготовка	Россия в современном мире. Основные	УК-1, УК-8	2
		направления социально-экономического,		
		политического и военно-технического		
		развития страны.		
		Новые тенденции и особенности развития		
		современных международных отношений.		
		Место и роль России в многополярном		
		мире. Основные направления социально-		
		экономического, политического и военно-		
		технического развития Российской		
0	Dogwood Townson Dogowiews	Федерации.	УК-1, УК-8	2
8	Военная доктрина Российской Федерации	Основные положения Военной доктрины	yn-1, yn-8	2
	Федерации	Российской Федерации.		
	L		l	

3.5. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	30
	Обсуждение основных положений темы	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	30
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции,	
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением	
	решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной	
	подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

No	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Вооруженные Силы Российской	Внеаудиторная	УК-1, УК-8	8
	Федерации, их состав и задачи.			
	Военная доктрина Российской			
	Федерации.			
	Национальная безопасность России			
2	Основы инженерного обеспечения	Внеаудиторная	УК-1, УК-8	8

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
	Вооруженные Силы Российской	Тест	20
	Федерации их состав и задачи.	Реферат	3
	Основы инженерного обеспечения	Тест	20
	(полевые фортификационные сооружения).	Ситуационная задача Реферат	5
			3
	Ядерное оружие. Радиационная	Тест	20
	защита.	Ситуационная задача Реферат	5
			3
	Химическое оружие. Отравляющие вещества. Химическая зашита	Тест	20
	Биологическое оружие.	Тест	20
	Зажигательное оружие.	Реферат	5
	Биологическая защита. Защита от		
	зажигательного оружия		
	Основы медицинского обеспечения	Тест	20
		Реферат	5
	Военно-политическая подготовка	Тест	20
		Ситуационная задача	5
	Военная доктрина Российской Федерации	Тест	20

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного
аттестации	оценочных средств	средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседование	63 вопросов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Тема/Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	Лекционно-семинарская система	Опрос, графические материалы, собеседование
	Основы инженерного обеспечения (полевые фортификационные	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
	сооружения).	Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные	Деловая/ролевая игра

	технологии	Информационно-справочные системы
Ядерное оружие. Радиационная защита.	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
Химическое оружие. Отравляющие вещества. Химическая зашита	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно- коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
Биологическое оружие. Зажигательное оружие. Биологическая защита. Защита от зажигательного оружия	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно- коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
Основы медицинского обеспечения	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно- коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
Военно-политическая подготовка	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
Военная доктрина Российской Федерации	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Ендовицкий, Д. А. Основы начальной военной подготовки и обороны государства: учебник / Д. А. Ендовицкий, В. Г. Шамаев; под редакцией Д. А. Ендовицкого. –Москва: КноРус, 2024. 370 с. ISBN 978-5-406-12407-9.
- 2. Основы военной подготовки: учебное пособие / составители В. И. Оберешин, Н. В. Минаева. Рязань: РязГМУ, 2024. 169 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/443474 (дата обращения: 24.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Микрюков В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография, медицинское обеспечение: учебник / В. Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-778-7. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2032542. Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).
- 4. Военная доктрина Российской Федерации. –Москва: ИНФРА-М, 2024. 24с. + Доп. материалы [Электронныйресурс]. ISBN 978-5-16-012205-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=436759. Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).
- 5. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. 8-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 724 с. ISBN 978-5-16-019939-9. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2146234. Текст: электронный. (дата обращения: 24.02.2025 г.).

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://lib.vrngmu.ru/
- 2. «Консультант студента» (http://www.studmedlib.ru/)
- 3. «Medline With Fulltext» (search.ebscohost.com)
- 4. «BookUp» (https://www.books-up.ru/)
- 5. «Лань» (https://e.lanbook.com/)
- 6. http://moodle.vrngmu.ru платформа moodle

9.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины Основы военной подготовки предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. персональные компьютеры
- 2. мультимедиа проектор Mitsubishi XD 250
- 3. интерактивная доска IQ Board

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Количество
Мультимедийный комплекс (ноутбук Digma, мультимедиа проектор Mitsubishi XD 250, интерактивная доска IQ Board)	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
	3	30	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 30	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	57,8 кв. м.
	3	29	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего	29,7 кв.м.

		10; главный корпус,	контроля,	
		помещение 29	промежуточной	
	20	20.402.6	аттестации	26.5
3	28	394036,	для проведения	26,5 кв. м.
		Воронежская	семинарских	
		область, г. Воронеж,	(практических)	
		ул. Студенческая,	занятий, текущего	
		д. 10; главный	контроля,	
		корпус, помещение	промежуточной	
		28	аттестации	
3	21	394036,	для проведения	62,4 кв. м
		Воронежская	семинарских	
		область, г. Воронеж,	(практических)	
		ул. Студенческая,	занятий, текущего	
		д. 10; главный	контроля,	
		корпус, помещение	промежуточной	
		21	аттестации	
3	20	394036,	для проведения	31,1 кв. м.
		Воронежская	семинарских	
		область, г. Воронеж,	(практических)	
		ул. Студенческая,	занятий, текущего	
		д. 10; главный	контроля,	
		корпус, помещение	промежуточной	
		20	аттестации	
3	19	394036,	для проведения	30,3 кв.м.
		Воронежская	семинарских	
		область, г. Воронеж,	(практических)	
		ул. Студенческая,	занятий, текущего	
		д. 10; главный	контроля,	
		корпус, помещение	промежуточной	
		19	аттестации	