

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами по основной образовательной программе по специальностям: «Урология» (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.23), «Нефрология», (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.29), «Трансплантология и искусственные органы» (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.24) Приложение 3.1.

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с указанием площади (м ²) помещений (каждого в отдельности и суммарной)	Перечень основного оборудования, используемого при реализации дисциплины (с указанием марки, производителя, конкретного количества – необходимого для организации учебного процесса)	Фактический адрес учебных объектов и кабинетов
1	2	3		4
1.	Дополнительное профессиональное образование, основная образовательная программа специальности «Урология» (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.23)			
	Предметы, дисциплины (модули):	1	2	3
	Клиническая урология	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , отделение урологии и трансплантации 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² ,	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.

		комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 393,5 м ²	(«Филлипс»), 1 уратом, 1 биопсийный пистолет.	
Урогинекология	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , отделение урологии и трансплантации 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 393,5 м ²	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 уратом, 1 биопсийный пистолет.	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.	
Эндоурология	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , отделение урологии и трансплантации 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 уратом, 1 биопсийный пистолет.	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.	

		<p>электролиза 10,6 м², автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м², подсобное помещение 9,6 м²</p> <p>Итого суммарная площадь: 393,5 м²</p>		
	Онкоурология	<p>Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м², кабинет доцента 15,1 м², ассистентская 20,2 м², конференцзал 60,1 м², учебная комната №1 15 м², учебная комната №2 11,8 м², отделение урологии и трансплантации 96,1 м², отделение АРО 67,4 м², комната для приема и регистрации материала 7,7 м², комната для переодевания 4,1 м², комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м², комната для клинических исследований 19,2 м², комната для биохимических исследований 18,9 м², комната для проведения электролиза 10,6 м², автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м², подсобное помещение 9,6 м²</p> <p>Итого суммарная площадь: 393,5 м²</p>	<p>1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 уратом, 1 биопсийный пистолет.</p>	<p>Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.</p>
	Андрология	<p>Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м², кабинет доцента 15,1 м², ассистентская 20,2 м², конференцзал 60,1 м², учебная комната №1 15 м², учебная комната №2 11,8 м², отделение урологии и трансплантации 96,1 м², отделение АРО 67,4 м², комната для приема и регистрации материала 7,7 м², комната для переодевания 4,1 м², комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м², комната для клинических исследований 19,2 м², комната для биохимических исследований 18,9 м², комната для проведения электролиза 10,6 м², автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м², подсобное помещение 9,6 м²</p> <p>Итого суммарная площадь: 393,5 м²</p>	<p>1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 уратом, 1 биопсийный пистолет.</p>	<p>Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.</p>
2.	Дополнительное профессиональное образование, основная			

	образовательная программа специальности «Нефрология» (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.29)			
	Клиническая нефрология и активные методы лечения почечной недостаточности	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , диализное отделение 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²	1 персональный компьютер «Асер», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 аппарат для проведения плазмообмена в дискретном режиме COM. TEC., 1 «Мультифильтрат»	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.
	Актуальные вопросы нефрологии в практике терапевта	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , диализное отделение 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное	1 персональный компьютер «Асер», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 аппарат для проведения плазмообмена в дискретном режиме COM. TEC., 1 «Мультифильтрат»	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.

		помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²		
Эфферентная терапия	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , диализное отделение 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 аппарат для проведения плазмообмена в дискретном режиме COM. TEC., 1 «Мультифилтрат»	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.	
Первичная профессиональная переподготовка по специальности «Нефрология»	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , диализное отделение 96,1 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 аппарат для проведения плазмообмена в дискретном режиме COM. TEC., 1 «Мультифилтрат»	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.	

3.	Дополнительное профессиональное образование, основная образовательная программа специальности «Трансплантология и искусственные органы» (код научной специальности Номенклатуры ВАК – 14.01.24).			
	Донорство органов в клинической трансплантологии	<p>Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м², кабинет доцента 15,1 м², ассистентская 20,2 м², конференцзал 60,1 м², учебная комната №1 15 м², учебная комната №2 11,8 м², отделение урологии и трансплантации 96,1 м², отделение АРО 67,4 м², диализные залы №1 и №2 137,8 м², комната для приема и регистрации материала 7,7 м², комната для переодевания 4,1 м², комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м², комната для клинических исследований 19,2 м², комната для биохимических исследований 18,9 м², комната для проведения электролиза 10,6 м², автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м², подсобное помещение 9,6 м²</p> <p>Итого суммарная площадь: 531,3 м²</p>	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 сумка-холодильник для транспортировки органов.	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.

4.	Дисциплина выбора «Инновационные методы диагностики и лечения в торакальной и сердечно-сосудистой хирургии» (для студентов 5 и 6 курсов, направление подготовки «Лечебное дело»)	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , отделение урологии и трансплантации 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 сумка-холодильник для транспортировки органов	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.
5.	Дисциплина выбора «Инновационные методы диагностики и лечения в абдоминальной хирургии» (для студентов 5 и 6 курсов, направление подготовки «Лечебное дело»)	Кабинет заведующего кафедрой 20,3 м ² , кабинет доцента 15,1 м ² , ассистентская 20,2 м ² , конференцзал 60,1 м ² , учебная комната №1 15 м ² , учебная комната №2 11,8 м ² , отделение урологии и трансплантации 96,1 м ² , отделение АРО 67,4 м ² , диализные залы №1 и №2 137,8 м ² , комната для приема и регистрации материала 7,7 м ² , комната для переодевания 4,1 м ² , комната для проведения иммуноферментного анализа 8,8 м ² , комната для клинических исследований 19,2 м ² , комната для биохимических исследований 18,9 м ² , комната для проведения электролиза 10,6 м ² , автоклавная для обеззараживания и моечная 8,9 м ² , подсобное помещение 9,6 м ² Итого суммарная площадь: 531,3 м ²	1 персональный компьютер «Acer», 1 принтер hp Jet 1150, 1 видеопроектор Nec NP 14 40 G, 1 цистоскоп, 1 резектоскоп, 1 уретерореноскоп, 1 пневматический литотриптор, 1 лапароскопическая стойка («Олимпус»), 1 рентгеновская С-дуга («Филлипс»), 1 аппарат Fresenius 5008S, 1 аппарат 4008S, 1 сумка-холодильник для транспортировки органов	Волгоградская область. Город Волжский, улица Карбышева 86.

Заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии Ф.

