## АННОТАЦИИ к рабочим программам дисциплин основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

#### Направление 30.06.01 Фундаментальная медицина Специальность 14.03.05 Судебная медицина

#### Форма обучения - заочная

№	Название дисциплины	страница
1.	История и философия науки	2
2.	Иностранный язык (английский)	5
3.	Иностранный язык (немецкий)	8
4.	Иностранный язык (французский)	11
5.	Информационные системы и информационные технологии в педагогике высшей школы	14
6.	Педагогика и психология высшей школы	16
7.	Библиография	19
8.	Патентоведение	21
9.	Судебная медицина	23
10.	Гистологическая техника в судебной медицине	26
11.	Медико-криминалистическое исследование	29
12.	Цитологическая техника в судебной медицине	32

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «История и философия науки» 30.06.01 Фундаментальная медицина

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения** дисциплины является — изучение общих положений истории становления и генезиса науки как социокультурного феномена, медицины и фармации как элемента искусственной среды и ее гуманитарного содержания.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить с философским категориальным аппаратом, связанным с научным знанием и комплексом медицинских наук;
- сформировать навыки философского осмысления социальных последствий научной, медицинской, биоинженерной и биомедицинской активности человека;
- выработать самостоятельные навыки анализа актуальных социокультурных, биоэтических, социально-личностных проблем, связанных с современными формами медицинской деятельности в научной, экономической, политической жизни.
- **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы «История и философия науки» относится к базовой части блока Б 1 образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки «Фундаментальная медицина» изучается на первом курсе обучения в аспирантуре.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

	Код			
$\Pi/N_{\overline{2}}$	компетен	Содержание компетенции		
	ции			
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных		
		научных достижений, генерированию новых идей при решении		
		исследовательских и практических задач, в том числе в		
		междисциплинарных областях.		
2.	УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные		
		исследования, в том числе и междисциплинарные, на основе		
		целостного системного научного мировоззрения с использованием		
		знаний в области истории и философии науки.		
3.	ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным		
		программам высшего образования.		

Компе-	Результаты обучения	Виды	Оценочные
тенция		занятий	средства
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке соврем	енных научны	N
	достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и		
	практических задач.		
	Знать: основное содержание	Лекции,	Собеседовани
	современных философских концепций в	семинары,	е; кейс-метод;
	области медицины и фармации, а также	практически	тесты
	концептуальное наполнение гуманитарного	е занятия,	
	теоретического пространства;	самостоятел	

	Уметь: глубоко анализировать и критически	ьная работа	
	оценивать наиболее значимые научные достижения,	Впал расота	
	давать критическую оценку фундаментальным		
	социальным процессам; применять методологические		
	подходы различных дисциплинарных дискурсов для		
	исследования междисциплинарных проблем;		
	Владеть: методологией современного научного		
	познания и междисциплинарными		
	методологическими подходами		
УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплен	т Сеные исслел	 Ования в том
3 IX-2	числе и междисциплинарные, на основе целостного си		
	мировоззрения с использованием знаний в области ист	•	
	Знать: основные понятия и категории из области	Лекции,	Собеседование;
	методологии, организации и проведения научно-	семинары,	кейс-метод;
	исследовательской работы в сфере философии,	практическ	тесты
	медицины методологические основания	ие занятия,	
	гуманитарных и медико-социальных исследований.	самостоятел	
	Уметь: определять актуальность проблематики	ьная работа	
	исследования; отбирать методы и процедуры для	впал расста	
	организации теоретического и эмпирического		
	исследования.		
	Владеть: методами и методологией современных		
	исследований, умение применять информационно-		
	коммуникативные технологии в соответствии с		
	профессиональной деятельностью		
ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по обра	азовательным	программам
01111	высшего образования.		
	Знать: основные образовательные технологии,	Лекции,	Собеседование;
	используемые в системе высшего образования.	семинары,	кейс-метод;
	Уметь: ориентироваться в многообразии форм,	практическ	тесты,
	методов и обучающих технологий в сфере	ие занятия,	коллоквиум
	естественнонаучных дисциплин.	самостоятел	
	Владеть: навыками разработки и применения	ьная работа	
	современных образовательных технологий в	I	
	педагогическом процессе.		
	1		l

## 5. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию знаний, умений и владений.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: основное содержание современных философских концепций в

области медицины и философии науки в целом, а также концептуальное наполнение гуманитарного теоретического пространства; основные понятия и категории из области методологии, организации и проведения научно-исследовательской работы в сфере медицины и фармации; основные образовательные технологии, используемые в системе высшего гуманитарного образования; методологические функции философии, а также общенаучные и специфические методы научно-философского познания в системе современной отечественной и зарубежной философско-образовательной практики; особенности методологии преподавания фармации в рамках современного образовательного процесса.

**Уметь:** глубоко анализировать и критически оценивать наиболее значимые научные достижения, давать критическую оценку фундаментальным социальным процессам; применять методологические подходы различных дисциплинарных дискурсов для

исследования междисциплинарных проблем; определять актуальность проблематики исследования; отбирать методы и процедуры для организации теоретического и эмпирического исследования; ориентироваться в многообразии форм, методов и обучающих технологий в сфере обществоведения; использовать методологическую функцию философии, а также общенаучные и специфические методы познания для конструирования собственных идей и концепций в области медицины и фармации; соотносить методологию преподавания фармации с современными образовательными технологиями с целью применения теоретических философских знаний в решении конкретных практических задач в педагогическом процессе.

Владеть: методологией современного научного познания и междисциплинарными методологическими подходами; методами и методологией современных исследований, умение применять информационно-коммуникативные технологии в соответствии с профессиональной деятельностью; навыками разработки и применения современных образовательных технологий в педагогическом процессе; научно-философской методологией, а также общенаучными и специфическими методами научно-философского исследования для конструирования и развития собственных идей и концепций в области медицины и фармации; навыками обобщения традиционных методик преподавания и разработки собственных образовательных технологий в области естественнонаучного образования.

#### 6. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 уч. часа)

Вид учебной работы	Объем уч.часов
лекции	36
семинары	36
практические занятия	-
самостоятельная работа обучающегося	72

#### 7. Краткое содержание

Общие проблемы истории и философии науки. Предмет и основные концепции современной философии науки; Наука в культуре современной цивилизации; Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.

Философские проблемы естественнонаучных и фармацевтических наук. Динамика науки как процесс порождения нового знания.

История социально-гуманитарных (философских) наук. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности Особенности современного этапа развития науки.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык» (английский) по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

1. Цель освоения дисциплины: Целью профессионально ориентированного обучения иностранному языку является приобретение будущими учёными коммуникативной компетенции профессионального общения, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке, как средствами информационной деятельности и дальнейшего самообразования.

#### Задачи дисциплины:

обеспечить приобретение аспирантами коммуникативной компетенции, уровень которой позволит использовать иностранный язык практически как язык профессиональной и научной деятельности, так и для дальнейшего самообразования;

- **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части блока Б1 (Б.1.Б.2) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе аспирантуры, изучается на 1 курсе обучения.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины «Иностранный язык» по формированию компетенций

В результате освоения программы дисциплины «Иностранный язык» у обучающегося формируются универсальные и общепрофессиональные компетенции. Универсальные компетенции:

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

#### Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

Компе-	Результаты обучения	Виды	Оценочные
тенция		занятий	средства
(код)			
УК-4	готовностью использовать современные методы	и технолог	гии научной
	коммуникации на государственном и иностранном язы	ĸax;	
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- особенности функционального научного стиля	ие занятия,	аннотации,
	иностранного языка, необходимые для интерпретации	самостоятел	письменный
	научных иноязычных текстов и оформления	ьная работа	перевод,
	собственного дискурса;		устное
	- правила поведения в ситуациях межкультурного		сообщение,
	научного и профессионального общения в устной и		кейсы,
	письменной формах;		беседа по
	- требования к содержанию и оформлению научных		содержанию
	трудов на изучаемом языке, принятых в		сообщения,
	международной практике.		презентация
	Уметь:		научного

	- осуществлять устную коммуникацию (делать		материала,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		проекты,
	- писать научные тезисы, аннотации;		терминологи
	- читать научную литературу на иностранном языке и		ческий
	оформлять извлечённую информацию в виде		словарь.
	аннотации, перевода.		
	<b>Владеть</b> навыками:		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования.		
ОПК-1	<del>_</del>	•	довательскую
	деятельность в соответствующей профессиональной с	области с ист	пользованием
	современных методов исследования и информац	ионно-комму	никационных
	технологий;		
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- требования к содержанию и оформлению научных	ие занятия,	аннотации,
	трудов на изучаемом языке, принятых в	самостоятел	письменный
	международной практике.	ьная работа	перевод,
	Уметь:		устное
	- осуществлять устную коммуникацию (делать		сообщение,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		кейсы,
	- писать научные тезисы, аннотации;		беседа по
	- читать научную литературу на иностранном языке и		содержанию
	оформлять извлечённую информацию в виде		сообщения,
	аннотации, перевода.		презентация
	<b>Владеть</b> навыками:		научного
	- работы с обширными базами научной информации		материала,
	на иностранном языке;		проекты,
	- использования различных видов чтения на		терминологи
	иностранном языке: просмотрового,		ческий
	ознакомительного, изучающего для обработки		словарь.
	большого количества информации;		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования;		
	- компрессией информации для составления		
	аннотаций, обзоров.		

**5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 AЧ.)

Вид учебной работы	Объем в АЧ
лекции	-
семинары	-
практические занятия	80
самостоятельная работа обучающегося	100

6. Краткое солержание

v. Kpa	ткое содержание	
<u>№№</u> п/п	Наименование тем практических занятий дисциплины	Объём в АЧ
1.	Вводно-установочное занятие	4
2.	Образование в России и за рубежом.	6

3.	Биоэтика.	2
4.	Представители современных научных школ, научный	4
	руководитель	
5.	Научная работа	10
6.	Научная конференция	10
7.	Презентация научного материала (доклады, постеры, статьи)	15
8.	Некоторые аспекты фундаментальной медицины	14
9.	Современные научные исследования	15
	ИТОГО	80

В соответствии с целевой установкой содержанием курса является обучение речевой деятельности на аутентичных текстах, на основе которых совершенствуются необходимые речевые навыки и умения в области чтения, говорения, аудирования, перевода, письма, на основе тех же учебных материалов совершенствуются, расширяются необходимые знания и умения в области фонетики, лексики, грамматики.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык» (немецкий) по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

**1. Цель освоения дисциплины:** Целью профессионально ориентированного обучения иностранному языку является приобретение будущими учёными коммуникативной компетенции профессионального общения, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке, как средствами информационной деятельности и дальнейшего самообразования.

#### Задачи дисциплины:

обеспечить приобретение аспирантами коммуникативной компетенции, уровень которой позволит использовать иностранный язык практически как язык профессиональной и научной деятельности, так и для дальнейшего самообразования;

# **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части блока Б1 (Б.1.Б.2) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе аспирантуры, изучается на 1 курсе обучения.

## 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины «Иностранный язык» по формированию компетенций

В результате освоения программы дисциплины «Иностранный язык» у обучающегося формируются универсальные и общепрофессиональные компетенции. Универсальные компетенции:

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

#### Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

Компе-	Результаты обучения  Результаты обучения	Виды	Оценочные
тенция (код)		занятий	средства
УК-4	готовностью использовать современные методы коммуникации на государственном и иностранном язы		гии научной
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- особенности функционального научного стиля	ие занятия,	аннотации,
	иностранного языка, необходимые для интерпретации	самостоятел	письменный
	научных иноязычных текстов и оформления	ьная работа	перевод,
	собственного дискурса;		устное
	- правила поведения в ситуациях межкультурного		сообщение,
	научного и профессионального общения в устной и		кейсы,
	письменной формах;		беседа по
	- требования к содержанию и оформлению научных		содержанию
	трудов на изучаемом языке, принятых в		сообщения,
	международной практике.		презентация
	Уметь:		научного

	- осуществлять устную коммуникацию (делать		материала,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		проекты,
	- писать научные тезисы, аннотации;		терминологи
	- читать научную литературу на иностранном языке и		ческий
	оформлять извлечённую информацию в виде		словарь.
	аннотации, перевода.		•
	Владеть навыками:		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования.		
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять	научно-иссле,	довательскую
	деятельность в соответствующей профессиональной	области с исп	пользованием
	современных методов исследования и информац	ионно-комму	никационных
	технологий;	_	
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- требования к содержанию и оформлению научных	ие занятия,	аннотации,
	трудов на изучаемом языке, принятых в	самостоятел	письменный
	международной практике.	ьная работа	перевод,
	Уметь:		устное
	- осуществлять устную коммуникацию (делать		сообщение,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		кейсы,
	- писать научные тезисы, аннотации;		беседа по
	- читать научную литературу на иностранном языке и		содержанию
	оформлять извлечённую информацию в виде		сообщения,
	аннотации, перевода.		презентация
	<b>Владеть</b> навыками:		научного
	- работы с обширными базами научной информации		материала,
	на иностранном языке;		проекты,
	- использования различных видов чтения на		терминологи
	иностранном языке: просмотрового,		ческий
	ознакомительного, изучающего для обработки		словарь.
	большого количества информации;		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования;		
	- компрессией информации для составления		
	аннотаций, обзоров.		

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем в АЧ
лекции	-
семинары	-
практические занятия	80
самостоятельная работа обучающегося	100

6. Краткое содержание

v. Kpa	ткое содержиние	
$N_0N_0$	Наименование тем практических занятий дисциплины	0.5 4.77
$\Pi/\Pi$		Объём в АЧ

1.	Вводно-установочное занятие	4
2.	Образование в России и за рубежом.	6
3.	Биоэтика.	2
4.	Представители современных научных школ, научный	4
	руководитель	
5.	Научная работа	10
6.	Научная конференция	10
7.	Презентация научного материала (доклады, постеры, статьи)	15
8.	Некоторые аспекты фундаментальной медицины	14
9.	Современные научные исследования	15
	ИТОГО	80

В соответствии с целевой установкой содержанием курса является обучение речевой деятельности на аутентичных текстах, на основе которых совершенствуются необходимые речевые навыки и умения в области чтения, говорения, аудирования, перевода, письма, на основе тех же учебных материалов совершенствуются, расширяются необходимые знания и умения в области фонетики, лексики, грамматики.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык» (французский) по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

**1. Цель освоения дисциплины:** Целью профессионально ориентированного обучения иностранному языку является приобретение будущими учёными коммуникативной компетенции профессионального общения, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке, как средствами информационной деятельности и дальнейшего самообразования.

#### Задачи дисциплины:

обеспечить приобретение аспирантами коммуникативной компетенции, уровень которой позволит использовать иностранный язык практически как язык профессиональной и научной деятельности, так и для дальнейшего самообразования;

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части блока Б1 (Б.1.Б.2) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе аспирантуры, изучается на 1 курсе обучения.

## 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины «Иностранный язык» по формированию компетенций

В результате освоения программы дисциплины «Иностранный язык» у обучающегося формируются универсальные и общепрофессиональные компетенции.

#### Универсальные компетенции:

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

#### Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

Компе-	Результаты обучения	Виды	Оценочные
тенция		занятий	средства
(код)			
УК-4	готовностью использовать современные методы	и технолог	гии научной
	коммуникации на государственном и иностранном язы	ках;	
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- особенности функционального научного стиля	ие занятия,	аннотации,
	иностранного языка, необходимые для интерпретации	самостоятел	письменный
	научных иноязычных текстов и оформления	ьная работа	перевод,
	собственного дискурса;		устное
	- правила поведения в ситуациях межкультурного		сообщение,
	научного и профессионального общения в устной и		кейсы,
	письменной формах;		беседа по
	- требования к содержанию и оформлению научных		содержанию
	трудов на изучаемом языке, принятых в		сообщения,
	международной практике.		презентация
	Уметь:		научного
	- осуществлять устную коммуникацию (делать		материала,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		проекты,
	- писать научные тезисы, аннотации;		терминологи

	- читать научную литературу на иностранном языке и		ческий
	оформлять извлечённую информацию в виде		словарь.
	аннотации, перевода.		
	<b>Владеть</b> навыками:		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования.		
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять и	научно-иссле,	довательскую
	деятельность в соответствующей профессиональной о	области с ис	пользованием
	современных методов исследования и информац	ионно-комму	никационных
	технологий;		
	Знать:	Практическ	Тесты,
	- требования к содержанию и оформлению научных	ие занятия,	аннотации,
	трудов на изучаемом языке, принятых в	самостоятел	письменный
	международной практике.	ьная работа	перевод,
	Уметь:		устное
	- осуществлять устную коммуникацию (делать		сообщение,
	презентации, доклады, участвовать в обсуждении);		кейсы,
	- писать научные тезисы, аннотации;		беседа по
	- читать научную литературу на иностранном языке и		содержанию
	оформлять извлечённую информацию в виде		сообщения,
	аннотации, перевода.		презентация
	<b>Владеть</b> навыками:		научного
	- работы с обширными базами научной информации		материала,
	на иностранном языке;		проекты,
	- использования различных видов чтения на		терминологи
	иностранном языке: просмотрового,		ческий
	ознакомительного, изучающего для обработки		словарь.
	большого количества информации;		
	- выступления перед аудиторией с сообщениями,		
	презентациями, докладами по теме научного		
	исследования;		
	- компрессией информации для составления		
	аннотаций, обзоров.		

**5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем в АЧ
лекции	-
семинары	-
практические занятия	80
самостоятельная работа обучающегося	100

6. Краткое содержание

<u>№№</u> п/п	Наименование тем практических занятий дисциплины	Объём в АЧ
1.	Вводно-установочное занятие	4
2.	Образование в России и за рубежом.	6
3.	Биоэтика.	2
4.	Представители современных научных школ, научный	4
	руководитель	

5.	Научная работа	10
6.	Научная конференция	10
7.	Презентация научного материала (доклады, постеры, статьи)	15
8.	Некоторые аспекты фундаментальной медицины	14
9.	Современные научные исследования	15
	ИТОГО	80

В соответствии с целевой установкой содержанием курса является обучение речевой деятельности на аутентичных текстах, на основе которых совершенствуются необходимые речевые навыки и умения в области чтения, говорения, аудирования, перевода, письма, на основе тех же учебных материалов совершенствуются, расширяются необходимые знания и умения в области фонетики, лексики, грамматики.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДАГОГИКЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

#### направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является участие в подготовке квалифицированного специалиста высшей квалификации, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по информационным технологиям для самостоятельной научной и профессиональной деятельности, в условиях практической работы в биологических исследовательских лабораториях и медико-биологических лабораториях.

#### Задачами дисциплины являются:

- 1. Сформировать базовые знания по информационным технологиям, обеспечивающих решение задач обработки данных с использованием информационных технологий,
- 2. Сформировать представления о методах информатизации научной деятельности, информатизации управления в системе здравоохранения, автоматизации клинических исследований,
- 3. Сформировать представления о тенденциях и перспективах создания медицинских информационных систем и их практического применения,
- 4. Сформировать представления о средствах информационной поддержки принятия врачебных решений.
- 5. Сформировать знания и умения в применении офисных средств и систем управления базами данных в научной и практической деятельности.
- **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Информационные системы и информационные технологии в педагогике высшей школы» относится к вариативной части Блока 1 (Образовательные дисциплины). Данная дисциплина изучается на 1 курсе. Всего на изучение отводится 72 часов, из них 36 часов самостоятельная работа.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Информационные системы и информационные технологии в педагогике высшей школы» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных доостижений, генерированию новых идей пр решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

#### Общепрофессиональные:

ОПК-3 Способность и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований.

Компе- тенция (код)	Результаты обучения	, ,	Оценочные средства
УК- 1	Знать: типовые характеристики количественных и качественных данных и влияние уровня порога нормальности на величины их	Лекции, практические занятия, самостоятельная	Тестовые задания, Собеседование

	CTOTHETHIACKIN VONORTANIETHI	работа	
	статистических характеристик.	раобта	
	Уметь:		
	применять офисные программы для		
	получения количественных характеристик		
	результатов исследования действия		
	исследуемых факторов на изучаемый объект		
	Владеть:		
	навыками оценки показателей,		
	характеризующих чувствительность и		
	специфичность диагностических знаков, в		
	том числе, симптомов и тестовых систем.		
ОПК- 3	Знать:	Лекции,	Тестовые
	основные задачи, решаемые медицинскими	практические	задания,
	информационными системами уровня	занятия,	Собеседование
	медицинской организации, регионального	самостоятельная	
	уровня и единой государственной	работа	
	информационной системы России и их		
	функциональную структуру, содержание		
	приоритетных национальных проектов		
	медицины		
	Уметь:		
	применять офисные и специализированные		
	программы для решения задач описательной		
	статистики, параметрические и		
	непараметрические методы статистических		
	задач и корреляционного анализа		
	Владеть:		
	методикой работы с медицинскими		
	информационными ресурсами компьютерных		
	сетей, инструментами реляционной СУБД для		
	создания баз данных и установления реляций.		

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 АЧ)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
Лекции	12
практические занятия	24
самостоятельная работа обучающегося	36

#### 6. Краткое содержание

Компьютерные сети. Технологии информационных систем. Стандартные программные средства в решении задач обработки данных СУБД. Средства вычислительной техники и программные средства в статистическом анализе биологических данных. Технологии систем поддержки принятия решений в исследовательской работе. Биологические исследовательские и диагностические информационные технологии. Перспективные разработки в области биологических информационных технологий. Медицинские информационные системы, приоритетные национальные проекты в области медицины.

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» Направление подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

**1. Цель освоения дисциплины:** подготовка аспирантов к преподавательской деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- -ознакомить аспиранта с теоретическими основами педагогики и психологии высшей школы.
- подготовить аспиранта к участию в педагогической деятельности в высшей школе;
- сформировать целостное представление о психологических особенностях человека как социокультурного существа.
- **2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» относится к вариативной части блока образовательных дисциплин. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Философия:

Знания исторических этапов развития мировой философской мысли; основных проблем и различных направлений мировой философии; философской методологии анализа проблем научного познания.

Умения использовать философскую и социально-политическую терминологию; использовать гуманитарные знания в профессиональной деятельности, в индивидуальной и общественной жизни; участвовать в процессах гражданского общества как демократическая личность, руководствуясь принципом гуманизма.

Навыки владения высокоразвитым философским мировоззрением.

## 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

#### Общепрофессиональные:

ОПК-6 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

#### Профессиональные:

- ПК-1 способность и готовность разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных дисциплин, планы занятий, с учетом требований соответствующих ФГОС ВО
- ПК-2 способность и готовность вести учебную и планирующую документацию на бумажных и электронных носителях
- ПК-3 способность и готовность осуществлять проведение учебных занятий по программам подготовки кадров высшей квалификации, организовывать самостоятельную работу обучающихся, контролировать и оценивать освоение обучающимися учебных дисциплин

Компе-	Результаты обучен	ия	Виды за	нятий	Оценочные средства
тенция					
(код)					

VIIC 5	7	Потите	11
УК- 5	Знать: этические и	Лекции,	Исследование уровня
	деонтологические принципы	практические	эмпатии,
	профессиональной деятельности,	занятия,	коммуникативных
	правила поведения человека в	самостоятельн	способностей.
	официальной обстановке.	ая работа	Кейс - метод
	Уметь: использовать навыки		
	делового и межличностного общения		
	в профессиональной практике;		
	Владеть: приемам эффективного		
	взаимодействия с пациентами и		
VIII (	коллегами	π	D-1
УК- 6	Знать: основы общей, социальной,	Лекции,	Реферат.
	возрастной психологии и психологии	практические	Исследование уровня
	личности.	занятия,	когнитивных
	Уметь: давать психологическую	самостоятельн	способностей.
	характеристику личности	ая работа	Сравнительный анализ
	обучающихся с целью		эффективности приёмов
	совершенствования педагогического		самообразования,
	процесса.		самообучения и
	Владеть: навыками		саморазвития
	психологического анализа		
	современных проблем, имеющих		
OHIC 6	профессиональную направленность.	т	
ОПК- 6	Знать: предмет, задачи, методы	Лекции,	Терминологический
	педагогики;	практические	диктант.
	Уметь: грамотно и самостоятельно	занятия,	Коллоквиум.
	анализировать и оценивать	самостоятельн	Публичное сообщение по
	педагогическую ситуацию;	ая работа	реферированной статье
	Владеть: навыками самоорганизации		из периодической печати.
	и самообразования.		Участие в дискуссии.
ПК-1	Знать: основные направления	Лекции,	Презентация по
	педагогики, требования ФГОС ВО.	практические	педагогической
	Уметь: осуществлять	занятия,	технологии.
	педагогическую деятельность,	самостоятельн	Разработка лекции.
	анализировать и разрабатывать	ая работа	
	научно-методическое обеспечение		
	дисциплин.		
	Владеть: приёмами планирования		
	педагогической деятельности.		
ПК-2	Знать: перечень учебной и	Лекции,	Собеседование по
	планирующей документации для	практические	лекционному материалу.
	сопровождения педагогического	занятия,	Анализ документов,
	процесса.	самостоятельн	регламентирующих
	Уметь: разработать программу,	ая работа	педагогический процесс
	составить учебную и планирующую		и деятельность
	документацию.		преподавателей в вузе
	Владеть: современными		
	технологиями ведения		
	документации на бумажных и		
	электронных носителях.		
ПК-3	Знать: педагогические технологии	Лекции,	Оценка плана-конспекта
	образования, обучения и	практические	и портфолио материалов

профессионального развития;	занятия,	к практическому
Уметь: выбрать методику	самостоятельн	занятию. Обсуждение
проведения учебных занятий по	ая работа.	составленных заданий
программам подготовки кадров		для входного,
высшей квалификации,		промежуточного и
организовывать самостоятельную		итогового контроля
работу обучающихся;		знаний студентов.
Владеть: методами контроля и		Собеседование по
оценки уровня освоения		ситуационным задачам
обучающимися учебных дисциплин.		

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы (72 АЧ.)

Tyris 1	•
Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	12
семинары/практические занятия	24
самостоятельная работа обучающегося	36

#### 6. Краткое содержание

Педагогика как наука, её методологические основы и концептуальные парадигмы. Предмет и методы педагогики. Педагогические категории: образование, воспитание, обучение, развитие, усвоение, научение, педагогический процесс, педагогическая деятельность, педагогические технологии, педагогическая задача. Педагогические закономерности. Концептуальные парадигмы педагогики.

Педагогический процесс как система. Проектирование образовательного процесса. Цели, принципы и содержание профессионального образования и обучения. Образовательные стандарты, программы, учебные планы. Дифференциация обучающих программ. Основные требования к составлению программ. Учебные планы и расписание занятий. Методы и средства обучения. Индивидуальные, групповые и фронтальные формы обучения.

Современные педагогические методы и технологии образования и обучения. Современные педагогические методы и технологии. Модульно-рейтинговая, проектная, проблемная, программированная, контекстная, игровая. Проектирование лекционного, семинарского и практического занятия. Прогноз и диагностика успехов учащихся. Контроль качества усвоения материала.

Организационные основы образования, обучения и профессионального развития Система профессионального медицинских кадров. медицинского образования. Управление профессиональным образовательным учреждением. Современные подходы к организации учебно-воспитательного процесса в высшем учебном заведении. Системная образования Требования профессорскодиагностика качества вузе. К преподавательскому составу вуза. Познавательная

деятельность. Самообразование и профессиональное развитие. Основные теории научения. Когнитивные способности. Этапы познавательной деятельности. Формирование субъектности как основы профессионализма. Готовность к профессиональной деятельности. Средства, формы, методы самоорганизации. Оценка результативности самообразования.

Психология личности, её основные теории и практические рекомендации для организации воспитательной работы в вузе. Основные психологические теории личности: теории в рамках модели конфликта, модели самореализации, модели согласованности, отечественные теории личности. Воспитательная система в учебных заведениях профессионального образования. Учет индивидуальных эмоционально-волевых особенностей студента в воспитательной работе.

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Библиография» Направление подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к получению научно-медицинской информации из различных источников, работе с информацией в глобальных компьютерных сетях; применению возможностей современных информационных технологий для решения профессиональных задач

#### Задачи дисциплины:

**Знать** теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработку, преобразование, распространение информации в информационных системах;

**Уметь** пользоваться научной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

**Владеть** методикой информационного поиска, в т.ч. в сети Интернет, базовыми технологиями преобразования информации (текстовые, табличные редакторы).

**2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Библиография» - относится к вариативной части Блока 1 (Образовательные дисциплины). Данная дисциплина изучается на 1 курсе. Всего на изучение отводится 36 часов, из них 16 часов - самостоятельная работа.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Библиография» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

#### Общепрофессиональные:

ОПК-1 способность и готовность к организации проведения научных исследований в области биологии и медицины;

ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК- 4	- знать поисковые возможности отечественных и	Лекции,	Собеседован
	зарубежных баз данных по биологии и медицине	практические	ие, тестовые
	- уметь пользоваться научной литературой,	занятия,	задания
	справочно-поисковым аппаратом традиционных	самостоятельная	
	и электронных научных библиотек	работа	
	- владеть методикой информационного поиска в		
	отечественных и зарубежных базах данных,		
	основными технологиями преобразования		
	информации (текстовые, табличные редакторы)		
УК- 6	- знать основы поискового образа традиционных	Лекции,	Собеседован
	и электронных документов	практические	ие, тестовые

	- уметь составлять поисковые запросы базового,	занятия,	задания
		самостоятельная	, ,
	поиска	работа	
	- владеть методикой индексирования и	_	
	предметизирования документов, навыками		
	поиска информации в метапоисковых и		
	полнотекстовых ресурсах Интернета		
ОПК- 1	- знать структуру и поисковые возможности	Лекции,	Собеседован
	общероссийских информационных центров,	практические	ие, тестовые
	справочно-правовых систем,	занятия,	задания
	специализированных баз данных по биологии и		
	медицине	работа	
	- уметь анализировать, систематизировать и		
	перерабатывать найденную научную		
	информацию для профессиональной		
	деятельности; проводить поиск в		
	информационно-библиографических изданиях по		
	биологии и медицине		
	- владеть навыками поиска информации в		
	специализированных базах данных по биологии и		
	медицине, справочно-правовых системах		
ОПК- 3	- знать правила оформления научных работ,	Лекции,	Собеседован
	требования к публикациям научных работ в	практические	ие, тестовые
	печатных и электронных изданиях, ГОСТы	занятия,	задания
	7.0.11-2011, 7.0.12-2011, 7.0.5-2008, 7.1-2003,		
	7.0.83-2013	работа	
	- уметь анализировать, систематизировать и		
	перерабатывать найденную научную		
	информацию, составлять библиографические		
	описания на все виды литературных источников		
	- владеть методикой оформления научных работ,		
	составления библиографического списка		
	литературы и публичным представлением работ в		
	соответствии с ГОСТами		

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	6
семинары/практические занятия	14
самостоятельная работа обучающегося	16

#### 6. Краткое содержание

Информационные центры и их ресурсы. Информационно-библиографические издания. Методика библиографического поиска. СПА библиотеки. Поисковый образ документа. Индексирование.

Отечественные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска.

Зарубежные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска.

Библиографическое оформление научной работы (библиографическая запись, описание, ссылка).

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Патентоведение» Направление подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

1. Цель освоения дисциплины: Участие в формировании у аспирантов понимания резко возросшей роли интеллектуальной собственности (далее ИС) и механизма ее функционирования в условиях формирующейся конкурентоспособности рыночной экономики в современной России. Формирование компетенций об основах авторского и патентного права, которые являются составными частями понятия ИС, необходимыми в их профессиональной деятельности , уровне знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

#### Задачи дисциплины:

**Знать** основы ГК РФ, касающиеся авторского и патентного права, основы охраны объектов ИС (далее ОИС) и введение в хозяйственный оборот созданных результатов научной и интеллектуальной деятельности.

Уметь использовать патентную документацию России и зарубежных стран, иметь навыки проведения патентно-информационных исследований по кандидатской диссертации. Уметь провести научно-исследовательскую работу - патентно-информационные исследования по запланированной теме и оформить отчет о проведенных патентно-информационных исследованиях с анализом тенденций развития в конкретной области медицины.

**Владеть** методикой определения новизны и научно-технического уровня ОИС в конкретной области медицины для использования новейших достижений медицины и биологии как исходных для обеспечения современного уровня НИР и исключения ее дублирования

**2.** Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Патентоведение» - относится к вариативной части Блока 1 (Образовательные дисциплины). Данная дисциплина изучается на 2 курсе. Всего на изучение отводится 36 часов, из них 14 часов - самостоятельная работа. Изучению дисциплины предшествуют результаты обучения на предыдущей ступени профессионального образования: высшее профессиональное образование.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Патентоведение» у обучающегося формируются компетенции:

Универсальные:

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Общепрофессиональные:

ОПК-3 - способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК-1	Знать	Лекции,	Тестовые

1	мотологовию оботрактного мениночия тая	произтиносиис	родония
	- методологию абстрактного мышления для	практические	задания,
	систематизации патентной и научно-	занятия,	Отчет о
	медицинской информации;	самостоятельная	патентно-
	-принципы анализа научно-медицинской и	работа	информационн
	патентной информации;		OM
	Уметь		исследовании
	- проводить критический анализ по оценке		
	современных научных достижений,		
	генерировать новые идеи при решении		
	исследовательских и практических задач;		
	осуществлять комплексные исследования		
	владеть		
	-методологией анализа и синтеза полученной		
	информации.		
ОПК-3	Знать	Лекции,	Тестовые
1011110	311.12	oroniani,	Tecrobbie
	- критерии и условия охраноспособности НИР,	практические	задания,
		*	
	- критерии и условия охраноспособности НИР,	практические	задания,
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического	практические занятия,	задания, Отчет о
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно-
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность с	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность с использованием современных информационно	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность с использованием современных информационно коммуникационных технологий	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность с использованием современных информационно коммуникационных технологий Владеть	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом
	- критерии и условия охраноспособности НИР, критерии патентоспособности технического решения Уметь Самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность с использованием современных информационно коммуникационных технологий Владеть Методикой определения класса по	практические занятия, самостоятельная	задания, Отчет о патентно- информационн ом

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	4
семинары/практические занятия	18
самостоятельная работа обучающегося	14

#### 6. Краткое содержание

Выбор классов по Международной патентной классификации по теме диссертации. Проведение патентно-информационных исследований по патентной документации России.

Проведение патентно-информационных исследований по патентной документации зарубежных стран.

Анализ отобранной патентной и научно-технической документации Анализ тенденций развития науки в конкретной области медицины

Составление отчета о проведенных патентно-информационных исследований по запланированной научной работе.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Судебная медицина» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина специальность 14.03.05 Судебная медицина

1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного исследователя, преподавателя-исследователя, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций. способного самостоятельной ГОТОВОГО ДЛЯ профессиональной и научно-исследовательской деятельности по специальности медицина» и преподавательской образовательным деятельности ПО программам высшего образования.

#### Задачи дисциплины:

формирование у выпускника-аспиранта:

- универсальных компетенций, не зависящих от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональных компетенций, определяемых направлением подготовки;
- профессиональных компетенций, определяемых направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Судебная медицина» относится к Вариативной части образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе Судебная медицина 14.03.05. Данная дисциплина изучается на 2, 3 году обучения в аспирантуре. Всего на изучение отводится 432 часа, из них 50% самостоятельная работа. Изучению дисциплины предшествуют результаты обучения на предыдущей ступени профессионального образования: высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», а также ординатура по дисциплинам клинической медицины.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Судебная медицина» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

• способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

#### Общепрофессиональные:

• способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

#### Профессиональные:

• способность и готовность к разработке научных проблем проведения судебномедицинской экспертизы трупа, осуществления судебных экспертиз и исследований, судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц (ПК-4)

Компе- тенция (код)	Результаты обучения	' '	Оценочные средства
УК-1	Знать:	Лекции,	Экзаменаци
	• порядок производства судебно-	семинары,	онные
	медицинской экспертизы, регламентированный	практические	материалы,
	законодательством Российской Федерации и	занятия,	Тестовые
	приказами Министерства здравоохранения	самостоятель	задания

	December of the management		
	Российской Федерации;	ная работа	
	• критерии оценки тяжести вреда здоровью,		
	регламентированные законодательством		
	Российской Федерации и приказами Министерства		
	здравоохранения Российской Федерации.		
	Уметь:		
	разработать план судебно-медицинской		
	экспертизы объектов, представленных		
	правоохранительными органами;		
	определить необходимый объем дополнительных и		
	лабораторных методов исследований.		
	Владеть:		
	методологией абстрактного мышления, анализа и		
	синтеза полученной информации для выбора		
	методов исследования;		
	владеть методами экспертного анализа,		
	возможностями применения их на практике,		
	оптимизировать применение современных		
	диагностических и лабораторных технологий в		
	экспертном учреждении.		
ОПК-5	Знать:	Лекции,	Экзаменаци
	методы исследования и разрешаемые вопросы		онные
		практические	материалы,
	учреждения.	занятия,	Тестовые
	Уметь:	самостоятель	задания
		ная работа	задания
	направление образцов и объектов на лабораторные	-	
	исследования.		
	Владеть:		
	методологией представления результатов		
	экспертизы в судебном процессе.		
ПК-4	Знать:	Лекции,	Экзаменаци
IIIC T	алгоритм проведения судебно-медицинской		онные
	экспертизы трупов, правила изъятия объектов и		материалы,
	образцов;	занятия,	Тестовые
	порядок производства экспертизы живых лиц в	· ·	задания
	соответствии с законодательством РФ;	ная работа	задания
	порядок изъятия и фиксации биологических	-	
	объектов.		
	Уметь:		
	проводить секционное исследование;		
	оформлять экспертное заключение;		
	выявлять и описывать повреждения и особенности		
	в ходе очного осмотра;		
	работать с представленной медицинской		
	документацией и материалами уголовного дела;		
	изъять, упаковать и правильно оформить		
	направление образцов и объектов на лабораторные		
	и дополнительные методы исследования.		
	Владеть:		
	техникой проведения проб на воздушную		
	эмболию, пневмоторакс, живорожденность		
	intermete, misopongeimoers	l	l

младенца;					
методикам	и проведения	судебн	ю-мед	дицинских	
акушерско	-гинекологичесь	ких экспеј	ртиз;		
методами	и приемами изъя	ятия образ	зцов и	и объектов	
при экспер	тизе половых со	остояний;			
методами	о киткаєи	бъектов	В	судебно-	
медицинс	кой экспертизы.				

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е. (432 АЧ.)

	,
Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	36
семинары/ практические занятия	180
самостоятельная работа	216

#### 6. Краткое содержание:

Организация судебно-медицинской экспертизы, Судебно-медицинская танатология, Судебно-медицинская экспертиза потерпевших и др. лиц на наличие телесных повреждений, Судебно-медицинская экспертиза потерпевших и др. лиц при половых состояниях, Судебно-медицинская гистология, Судебно-медицинская биология, Судебно-медицинская цитология.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины по выбору аспиранта «Гистологическая техника в судебной медицине» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина специальность 14.03.05 Судебная медицина

1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного исследователя, преподавателя-исследователя, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций. способного ΓΟΤΟΒΟΓΟ самостоятельной ДЛЯ профессиональной и научно-исследовательской деятельности по специальности медицина» и преподавательской образовательным деятельности ПО программам высшего образования.

#### Задачи дисциплины:

формирование у выпускника-аспиранта:

- универсальных компетенций, не зависящих от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональных компетенций, определяемых направлением подготовки;
- профессиональных компетенций, определяемых направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.
- **2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Гистологическая техника в судебной медицине» относится к вариативной части образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе Судебная медицина 14.03.05.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Гистологическая техника в судебной медицине» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

• способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

#### Общепрофессиональные:

• способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

#### Профессиональные:

• способность и готовность к разработке научных проблем проведения судебномедицинской экспертизы трупа, осуществления судебных экспертиз и исследований, судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц (ПК-4)

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК-1	Знать:	Лекции,	Экзаменационн
	порядок производства судебно-медицинской	семинары,	ые материалы,
	экспертизы, регламентированный	практические	тестовые
	законодательством Российской Федерации и	занятия,	задания
	приказами Министерства здравоохранения	самостоятельная	
	Российской Федерации;	работа	
	Уметь:		
	разработать план судебно-медицинской экспертизы		
	объектов, представленных правоохранительными		

органами; определить необходимый объем дополнительных и лабораторных методов исследований. Владсть: методологией абстрактного мышления, анализа и синтсза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в сулебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской запятия, задания запятия, объектов. Уметь: провдок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материальями уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской экспертизы. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской экспертизы.			T	
лабораторных методов исследований. Владеть: методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Умсть: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических самостоятельная работа  ПК-4 знать: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владсть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами и		• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Владеть:  методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Практические занатия, самостоятельная награвление образцов и объектов на лабораторные исследования.  Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской семинары, практические занатия, самостоятельная ные материалы, тестовые занатия, самостоятельная работа  Лекции, экзаменациони семинары, практические занатия, самостоятельная работа  Лекции, экзаменационные нестовые занатия, самостоятельная работа  Лекции, экзаменационные материально оформить на правильно объектов и практические занатия, самостоятельная работа  Лекции, экзаменационные камостоятельная работа  Лекции, экзаменационные камостоятельная работа  Лекции, экзаменационные материалы и устовного медицинской самостоятельная работа  Лекции, экзаменационные материалым устовного дела; изъятия и фиксации биологических самостоятельная работа  Лекции, экзаменационные материалым устовного дела; изъятия, объектов и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования.  Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов на лабораторные и дополнительные методами изъятия объектов на лабораторные и дополнительные методами изъятия о		±		
методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать:  методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения.  Уметь:  изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования.  Владеть:  методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать:  алгоритм проведения судебно-медицинской семинары, порядок изъятия и фиксации биологических самостоятельная работа  Лекции, задания  Зкаменационн семинары, практические занятия, самостоятельная исследования.  Владеть:  порядок изъятия и фиксации биологических самостоятельная работа  Лекции, задания  Зкаменационн семинары, практические занятия, самостоятельная работа  Лекции, задания  Зкаменационн семинары, практические занятия, самостоятельная работа  лестовые занятия, самостоятельная работа  Лекции, замания  Зкаменационн семинары, практические занятия, самостоятельная работа  лестовые занятия, самостоятельная работа		1 1		
синтеза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать:  методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь:  изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь:  ПК-4 Знать:  алгоритм проведения судебно-медицинской образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь:  проводить секционное исследование; оформлять экспертног заключение; работа  ПК-6 забота объектов и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследование; оформлять экспертног заключение; работа  Владеть:  методами изъятия и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеты:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской медицинской и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской медицинской мед				
методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской внагаравление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов на практике, смаются на практические задамия семнотодами и р		± ,		
владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5  Знать:  методы исследования и разрешаемые вопросы современных диагностических и лабораторных технологий в экспертного учреждения. Уметь:  изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть:  методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать:  летодологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать:  летодологией представления результатов экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических самостоятельная работа  лекции,  задания  Задания  Зкаменационные материалы, практические занятия, самостоятельная работа  лектические занятия, задания сетовые занятия, самостоятельная работа  лекции,  Зкаменационные методыми биологических самостоятельная работа  лекции,  Зкаменационные методыми биологических самостоятельная работа  лекции,  Зкаменационные методыми биологических саминары, практические занятия, самостоятельная работа  лекции,  Зкаменационные материально объектов и даниниской документацией и материально медицинской документацией и материально оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской				
возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5 Знать:     методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Практические занятия, самостоятельная направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть:     методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать:     алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь:     проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов в длабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть:     методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть:     методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть:     методами изъятия объектов в судебно-медицинской				
оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5  Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		1		
Диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.  ОПК-5  Знать:  методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь:  изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования.  Владеть:  методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать:  алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь:  проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования.  Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской и дополнительные методы исследования.  Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской и дополнительные методы исследования.  Владеть:  методами изъятия объектов в судебно-медицинской и дополнительные методы исследования.		1		
ОПК-5 Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть:				
ОПК-5  Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской владеть:		1 1		
методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные образцов и объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской изъятия объектов в судебно-медицинской методами изъятия объектов в судебно-медицинской изъятия объектов и править и практические задания изъятия объектов и практические задания изъятия и практические		1 V 1		
отдельных подразделений экспертного учреждения Уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленой медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской ванятия, самостоятельная работа  Тестовые задания  Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа  Тестовые задания	ОПК-5	Знать:	Лекции,	Экзаменационн
уметь: изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской			•	ые материалы,
изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования.  Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской			практические	тестовые
направление образцов и объектов на лабораторные исследования.  Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работатъ с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		Уметь:	занятия,	задания
исследования. Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		изъять, упаковать и правильно оформить	самостоятельная	
Владеть: методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		направление образцов и объектов на лабораторные	работа	
методологией представления результатов экспертизы в судебном процессе.  ПК-4 Знать:     алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов.     Уметь:     проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования.     Владеть:     методами изъятия объектов в судебно-медицинской		исследования.		
экспертизы в судебном процессе.  ПК-4  Знать:  алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов.  Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования.  Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		Владеть:		
ПК-4 Знать:     алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов.     Уметь:     проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования.     Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		методологией представления результатов		
алгоритм проведения судебно-медицинской семинары, практические образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		экспертизы в судебном процессе.		
экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской	ПК-4	Знать:	Лекции,	Экзаменационн
образцов; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		алгоритм проведения судебно-медицинской	семинары,	ые материалы,
порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		экспертизы трупов, правила изъятия объектов и	практические	тестовые
объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		образцов;	занятия,	задания
Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		порядок изъятия и фиксации биологических	самостоятельная	
проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		объектов.	работа	
оформлять экспертное заключение; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		Уметь:		
работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		проводить секционное исследование;		
документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		оформлять экспертное заключение;		
изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		работать с представленной медицинской		
направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		документацией и материалами уголовного дела;		
и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		изъять, упаковать и правильно оформить		
Владеть: методами изъятия объектов в судебно-медицинской		направление образцов и объектов на лабораторные		
методами изъятия объектов в судебно-медицинской				
		Владеть:		
		методами изъятия объектов в судебно-медицинской		
		-		

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	18
семинары/практические занятия	18
самостоятельная работа аспиранта	72

#### 6. Краткое содержание:

Порядок и организация производства судебно-медицинской гистологической экспертизы. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных выстрелами из пневматического и газового оружия.

Судебно-медицинская диагностика отравлений.

Требования к фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств.

Экспертные возможности установления механизма образования повреждения, причиненного предметом, обладающим острой режущей кромкой при гистологическом исследовании.

Особенности судебно-медицинского гистологического исследования материала от трупа новорожденного младенца.

Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертной деятельности в Российской Федерации.

Экспертные возможности установления давности повреждения, причиненного тупым твердым предметом при гистологическом исследовании.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.

Судебно-медицинская гистологическая экспертиза утопления.

Особенности выявления кровоизлияний в гнилостно измененной коже.

Местное действие низкой температуры. Морфологические изменения, судебномедицинская диагностика.

Судебно-медицинская диагностика общего и местного воздействия на человека высокой температуры.

Судебно-медицинская диагностика аспирационной асфиксии.

Судебно-медицинская диагностика отравлений кислотами и щелочами.

Ранние и поздние трупные изменения, их экспертное значение в гистологической практике.

Судебно-медицинская диагностика отравлений ядохимикатами.

Гистологические особенности экспертизы алкогольного опьянения.

Судебно-медицинская диагностика странгуляционной асфиксии, прижизненного (посмертного) сдавления шеи.

Требования к документированию судебно-медицинской экспертизы.

Судебно-медицинская диагностика поражения техническим и атмосферным электричеством. Морфология электрометки.

Установление прижизненности, давности и последовательности возникновения повреждений.

Судебно-медицинская диагностика смерти от общего переохлаждения организма.

Патогенез и морфологические проявления механической асфиксии.

Экспертные возможности установления давности наступления смерти.

Судебно-медицинская диагностика отравлений этанолом.

Выявление инородных включений методом поляризационной микроскопии.

Оценка термических повреждений и выявление копоти в дыхательных путях.

Скоропостижная смерть. Заболевания сердечно-сосудистой системы.

Черепно-мозговая травма. Определение давности.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины по выбору аспиранта «Медико-криминалистическое исследование» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина специальность 14.03.05 Судебная медицина

1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного исследователя, преподавателя-исследователя, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций. способного ΓΟΤΟΒΟΓΟ самостоятельной ДЛЯ профессиональной и научно-исследовательской деятельности по специальности медицина» и преподавательской образовательным деятельности ПО программам высшего образования.

#### Задачи дисциплины:

формирование у выпускника-аспиранта:

- универсальных компетенций, не зависящих от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональных компетенций, определяемых направлением подготовки;
- профессиональных компетенций, определяемых направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.
- **2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Медико-криминалистическое исследование» относится к вариативной части образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе Судебная медицина 14.03.05.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Медико-криминалистическое исследование» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

• способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

#### Общепрофессиональные:

• способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

#### Профессиональные:

• способность и готовность к разработке научных проблем проведения судебномедицинской экспертизы трупа, осуществления судебных экспертиз и исследований, судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц (ПК-4)

Компе- тенция (код)	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
УК-1	Знать: порядок производства судебно-медицинской экспертизы, регламентированный законодательством Российской Федерации и приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации; Уметь: разработать план судебно-медицинской экспертизы объектов, представленных	практически е занятия, самостоятел ьная работа	Экзаменаци онные материалы, тестовые задания

	правоохранительными органами; определить необходимый объем дополнительных и лабораторных методов исследований. Владеть: методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора методов исследования; владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.		
ОПК-5	Знать: методы исследования и разрешаемые вопросы отдельных подразделений экспертного учреждения. Уметь:	Лекции, семинары, практически е занятия, самостоятел ьная работа	Экзаменаци онные материалы, тестовые задания
ПК-4	Знать: алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов; порядок производства экспертизы живых лиц в соответствии с законодательством РФ; порядок изъятия и фиксации биологических объектов. Уметь: проводить секционное исследование; оформлять экспертное заключение; выявлять и описывать повреждения и особенности в ходе очного осмотра; работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела; изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные и дополнительные методы исследования. Владеть: методами изъятия объектов в судебномедицинской экспертизы.	практически е занятия, самостоятел ьная работа	Экзаменаци онные материалы, тестовые задания

**5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 AЧ.)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	18
семинары/ практические занятия	18
самостоятельная работа	72

#### 6. Краткое содержание:

Порядок и организация производства медико-криминалистической экспертизы.

Методы подготовки объектов к исследованию.

Определение морфологии повреждений.

Требования к фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств.

Определение инородных включений в области повреждений.

Спектральные исследования.

Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертной деятельности в Российской Федерации.

Выявление металлизации.

Выявление следов крови.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.

Определение механизма следообразования.

Исследование морфологии переломов.

Исследование кварцсодержащих частиц.

Оформление заключения медико-криминалистической экспертизы.

Микроскопическая техника.

Определение диатомового планктона в трупном материале.

Определение факторов выстрела.

Выявление солей тяжелых металлов.

Определение пола по трубчатым костям.

Определение возраста по трубчатым костям.

Определение расы, пола и возраста по черепу.

Определение наличие минеральных масел.

Идентификация орудия травмы при колото-резанных повреждений.

Фотофиксация результатов исследований.

Определение отложений металлов методом цветных отпечатков.

Идентификация орудия травмы при рубленых повреждений.

Ситуационные баллистические экспертизы.

Рентгеновские методы определения возраста.

Экспертизы реконструкций событий по судебно-медицинской документации.

Стереомикроскопия объектов медико-криминалистичекой экспертизы.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины по выбору аспиранта «Цитологическая техника в судебной медицине» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина специальность 14.03.05 Судебная медицина

1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного исследователя, преподавателя-исследователя, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций. способного ΓΟΤΟΒΟΓΟ самостоятельной ДЛЯ профессиональной и научно-исследовательской деятельности по специальности медицина» и преподавательской образовательным деятельности ПО программам высшего образования.

#### Задачи дисциплины:

формирование у выпускника-аспиранта:

- универсальных компетенций, не зависящих от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональных компетенций, определяемых направлением подготовки;
- профессиональных компетенций, определяемых направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.
- **2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Цитологическая техника в судебной медицине» относится к вариативной части образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программе Судебная медицина 14.03.05.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций:

В результате освоения программы дисциплины «Цитологическая техника в судебной медицине» у обучающегося формируются компетенции:

#### Универсальные:

• способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

#### Общепрофессиональные:

• способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

#### Профессиональные:

• способность и готовность к разработке научных проблем проведения судебномедицинской экспертизы трупа, осуществления судебных экспертиз и исследований, судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц (ПК-4)

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК-1	Знать:	Лекции,	Экзаменацион
	порядок производства судебно-медицинской	семинары,	ные
	экспертизы, регламентированный	практические	материалы,
	законодательством Российской Федерации и	занятия,	тестовые
	приказами Министерства здравоохранения	самостоятельная	задания
	Российской Федерации;	работа	
	Уметь:		
	разработать план судебно-медицинской		
	экспертизы объектов, представленных		

	THOROUGH WATER WATER OF THE CONTROL		
	правоохранительными органами;		
	определить необходимый объем		
	дополнительных и лабораторных методов		
	исследований.		
	Владеть:		
	методологией абстрактного мышления,		
	анализа и синтеза полученной информации для		
	выбора методов исследования;		
	владеть методами экспертного анализа,		
	возможностями применения их на практике,		
	оптимизировать применение современных		
	диагностических и лабораторных технологий в		
	экспертном учреждении.		
ОПК-5	Знать:	Лекции,	Экзаменацион
	методы исследования и разрешаемые вопросы	_	ные
	1	практические	материалы,
	учреждения.	занятия,	тестовые
	Уметь:		задания
	изъять, упаковать и правильно оформить	работа	
	направление образцов и объектов на		
	лабораторные исследования.		
	Владеть:		
	методологией представления результатов		
	экспертизы в судебном процессе.		
ПК-4	Знать:	Лекции,	Экзаменацион
	алгоритм проведения судебно-медицинской	семинары,	ные
	экспертизы трупов, правила изъятия объектов	практические	материалы,
	и образцов;	занятия,	тестовые
	порядок производства экспертизы живых лиц в	самостоятельная	задания
	соответствии с законодательством РФ;	работа	
	порядок изъятия и фиксации биологических		
	объектов.		
	Уметь:		
	проводить секционное исследование;		
	оформлять экспертное заключение;		
	работать с представленной медицинской		
	документацией и материалами уголовного		
	дела;		
	изъять, упаковать и правильно оформить		
	направление образцов и объектов на		
	лабораторные и дополнительные методы		
	исследования.		
	Владеть:		
	методами изъятия объектов в судебно-		
	медицинской экспертизы.		

**5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 АЧ.)

Вид учебной работы	Объем, в АЧ
лекции	18
семинары/ практические занятия	18
самостоятельная работа	72

#### 6. Краткое содержание:

Порядок и организация производства судебно-медицинской цитологической экспертизы.

Методы подготовки предметов-носителей к исследованию.

Судебно-медицинское определение половой принадлежности клеток.

Требования к фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств.

Экспертные возможности установления видовой принадлежности клеток при цитологическом исследовании.

Определение мекония.

Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертной деятельности в Российской Федерации.

Выявление буккального эпителия.

Выявление вагинального эпителия.

Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.

Определение ректального эпителия.

Исследование следов мочи.

Исследование следов крови.

Оформление заключения судебно-цитологической экспертизы.

Микроскопическая техника.

Определение групповой принадлежности клеток.

Дифференциальная диагностика мышечных волокон.

Экспертиза волос.

Определение спермы.

Требования к документированию судебно-медицинской экспертизы.

Экспертиза жировой ткани.

Определение морфологии костной ткани.

Определение видовой принадлежности клеток.

Выявление клеток на орудиях травмы.

Фотофиксация результатов исследований.

Определение пепсина на предметах-носителях.

Альвеолярный эпителий.

Клетки органов желудочно-кишечного тракта. Дифференциальная диагностика.

Экспертиза клеток хрящевой ткани.

Выявление клеток нервной ткани.